

Lampiran

Daftar Istilah 344

Indeks 356

Singkatan Daftar Istilah

Singkatan

<i>f</i>	femininum, perempuan
<i>m</i>	masculinum, laki
<i>n</i>	neutrum, netral
(Pl)	plural, jamak
k.s.a.	kata sifat aktif [seperti <i>gerund (-ing)</i> dalam bahasa Inggris]
k.s.p.	kata sifat pasif [seperti <i>pasive participle (-ed)</i> dalam bahasa Inggris]
k.s.	kata sifat
k.d.	kata depan
dim.	diminutif (bentuk kecil)
komp.	komparatif (perbandingan)
sup.	superlatif
etim.	etimologi
(arab)	bahasa Arab
(etrusk)	bahasa Etruski
(got)	bahasa Gothic
(idg)	bahasa Indogerman
(ind.k.)	bahasa Indian kuno
(iran.k)	bahasa Iran kuno
(jer.t.k)	bahasa Jerman tinggi kuno
(jer.m.)	bahasa Jerman menengah
(l)	bahasa Latin
(lit)	bahasa Lituania
(norw.k)	bahasa Norwegia kuno
(yn)	bahasa Yunani

Kata depan yang umum (tidak teknis):

a- (yn)	(kata depan negatif)
a-, ab, abs- (l)	dari, berasal dari
ac-, ad-, af- (l)	ke, menuju ke, pada, di-dekati
amphi- (yn)	di sekeliling, di sekitar, di kedua sisi
ana- (yn)	di atas, ke atas
ante- (l)	di depan, ke depan
anti- (l)	berlawanan
apo- (yn)	menjauhi dari, pergi dari, langsung sesudah
bi- (l)	dua kali (lipat)
circum- (l)	di seputar, mengelilingi
co-, col-,	
con-, com- (l)	dengan, bersama
de- (l)	pergi, dari, menurun
dia- (yn)	melalui, menembus
di-, dis- (yn)	dua
e-, ex- (l)	dari, ke luar
en- (yn)	dalam, di dalam, ke dalam
endo- (yn)	dalam, di dalam
ep-, epi- (yn)	atas, di atas, ke atas
hemi- (yn)	setengah, separuh
hyper- (yn)	atas, melebihi, di atas
hypo- (yn)	bawah, di bawah, ke bawah
in-, im- (l)	ke dalam
infra- (l)	di sebelah bawah, bawah, sedikit
inter- (l)	antara
intra-, intro- (l)	di sebelah dalam dari
meso- (yn)	tengah, di antara, di tengah

meta- (yn)

ob-, op- (l)	ke, di belakang
par-, para- (yn)	di seberang, berlawanan
per- (l)	di sisi, pada
peri- (yn)	melalui, menembus, seluruhnya, semua
post- (l)	keliling, di sekeliling, mengelilingi
prae-, pre- (l)	sesudah, di belakang, belakang
pro- (l)	depan, di depan, karena, sebelum
pro-, pros- (yn)	di sebelah depan, terdapan, untuk
quadri- (l)	maju ke depan, di depan, untuk
re- (l)	empat kali (lipat)
retro- (l)	di belakang, lagi
semi- (yn)	kembali, di sebelah belakang
sub- (l)	setengah, separuh
super- (l)	bawah, di bawah
supra- (l)	atas, ke atas
syn-, sym- (yn)	di atas, atas, melebihi
tri-, tris- (l)	dengan, bersama
	tiga kali (lipat)

Akhiran kata sifat yang sering ditemui (tidak teknis):

-ans, -ens (l):	(yang sedang me-)
-aris, -e (l); -alis, -e (l); -eus, -a, -um (l):	(menyatakan asal atau keterlibatan)
-ideus, -a, -um (l):	(menyatakan kemiripan)
-icus, -a, -um (l); -ivus, -a, -um (l):	(sehubungan)
-osus, -a, -um (l):	(kaya akan sesuatu)
-ulus, -a, -um (l):	(bentuk kecil)

Daftar Istilah Anatomi

Abdomen, -inis; n; (l) = perut. *abdere* (l) = menu-runkan, menyembunyikan.

abducens, -entis (l) = yang membawa pergi. K.s.a. dari *abducere* (l): membawa pergi, menjauhkan.

abductor, -oris; m; (l) = pembawa pergi, petunjuk jalan.

aberrans, -entis: K.s.a. (l) = salah, penyimpangan. K.s.a. dari *aberrare* (l): membuat salah, menyimpang.

accessorius, -a, -um (l) = datang ke, tambahan. K.s.p. dari *accedere* (l): menambahkan, masuk ke. *cedere* (l): masuk, pergi, menjadi bagian dari.

acetabulum, -i; n; (l) = lekuk sendi pinggul.

achilles, -is; m; (l) = Achilleus: pahlawan Yunani dari Troya; terbunuh oleh panah yang tertan-cap di tumit kakinya, dilepaskan oleh Apollo dari Paris.

acromialis, -e (l) = setinggi bahu. K.s. dari *acromion*.

acromion, -ii; n; (l) = *akrómion* (yn): ketiinggian bahu, ujung bahu, akros (yn): yang terujung; *ómos* (yn): bahu, lokasi tertinggi pada bahu.

acusticus, -a, -um (l) = yang berkaitan dengan pendengaran. *akouéin* (yn): mendengar.

adductor, -oris; m; (l) = membawa pada, menarik menuju. *adducere* (l): membawa pada, menarik ke; *ducere* (l): membawa, menarik.

adhesio, -onis; f; (l) = melekat. *adhaerere*: meng-gantung pada sesuatu, tergantung kuat, ber-batasan, melekat.

adiposus, -a, -um (l) = banyak berlemak, mengand ung lemak. *adepts*, -ipis; dan f; (l): lem- mak lunak.

aditus, -us; m; (l) = tempat masuk, jalur masuk. *adire* (l): pergi ke, pergi pada.

adminiculum, -i; n; (l) = pelindung, bantuan tam-bahan. *minae*, -arum; f; (l): dinding, tonjolan mencolok suatu bangunan.

aequator [equator], -oris; m; (l) = lingkaran luas terbesar, katulistiwa.

afferens, -entis (l) = yang membawa serta. K.s.a. dari *afferre* [*adferre*] (l): mengangkut serta, membawa serta, mengikutsertakan.

affixus, -a, -um (l) = terpasang, tersambung, terfiksasi. K.s.a. dari *affigere* [*ad-figere*] (l): menyambung, melekatkan.

agger, -eris; m; (l) = dinding, bendungan. *aggerre*: membendung, memperbanyak.

aggregatus, -a, -um (l) = terkumpul menyatu, terletak berdekatan satu dengan yang lain. K.s.p. dari *aggregare* [*ad-gregare*] (l): mengu mpul bersama.

ala, -ae (l) = 1. sayap a) sebagai organ per-gerakan, b) sebagai kemudi kapal layar, c) bagian sisi suatu legiun, d) sebagai reproduksi dari ala (sayap) burung; 2. bahu: tiruan dari sayap burung.

albicans (l) = putih berkilau. K.s.a. dari *albicare* (l): memutihkan, mengkilaukan.

albugineus, -a, -um (l) = putih berkilau. K.s dari *albugo*. *tunica albugínea*: jaringan ikat pembungkus yang berwarna putih dan kuat.

albugo, -inis; f; (l) = bercak putih. *albus* (l): putih.

albus, -a, -um (l) = putih, putih berkilau. *alphas* (yn): bercak keputihan (bercak kulit).

allantois f (yn) = kulit yang menyerupai susis, kantong kencing. *allas* (yn) = susis.

alveolus, -i; m; (l) = cekunan kecil, sel-sel sarang lebah.

ambiguus, -a, -um (l) = condong kedua arah. *ambigere* (l): menuju dua arah, goyah.

amnion, -ii; n; (l) atau **amnios**, -ii m = kulit biri-biri. *ámnos* (yn): biri-biri.

amphiarthrosis, -is; f; (l) = sendi yang berikat di sekelilingnya. *amphi* (yn): mengitari, menge-lilingi, di kedua sisi; *arthron* (yn): anggota badan, sendi.

ampulla, -ae; f; (l) = wadah dari tanah liat/ka-ca dengan leher yang sempit dan perut be-sar; penebalan yang menyerupai piston. *amphora*, -ae f; (l): tempat air bertangkai dua dan berleher sempit; *amphóreus* (yn): wadah bertangkai dua; dari *ampha*, -ae f; (l) (tangkai pegangan) dan *bulla*, -ae f; (l) (kantong).

amygdaloideus, -a, -um (l) = menyerupai amand-el (almon). berkaitan dengan sesuatu yang menyerupai amandel. *amýgdale* (yn): amandel.

analís, -e (l) = berkaitan dengan bagian akhir usus. K.s. dari *anus*.

anastomosis, -is; f; (l) = penyatuan atau perhu-bungan dua saluran (kanal). *anastomóein* (yn): membentuk (bermuara ke) suatu moncong.

anatomia, -ae; f; (l) = keahlian diseksi, *anatémnein* (yn): memotong, melakukan diseksi.

anconeus, -a, -um (l) = berkaitan dengan siku. *ankón* (yn): lengan yang tertekuk, siku.

angiologia, -ae; f; (l) = ilmu pembuluh darah. *angeion* (yn): pembuluh (darah); *logos* (yn): kata, bahasa, pelajaran.

ansa, -ae; f; (l) = lubang kancing, sling, pegangan. *hánia* atau *ansia* (yn): tali kendali, yang dimasukkan melalui hidung ternak.

ante (l) = 1. *k.d.*: di depan, terdepan, menda-hului; 2. *k.s.*: depan, ke depan, lebih dahulu.

angulus, -i; m; (l) = sudut, pojok. *étlm*. tidak pasti; *ankylos* (yn) = bengkok.

antebrachium, -ii; n; (l) = lengan bawah, lengan depan. *brachium*, -i; n; (l): lengan.

anterior, -ius (l) = depan. Komp. dari *ante*: di depan, terletak di depan.

anthelix, -icis; f; (l) = putaran berlawanan, *anti*- (yn): berlawanan; *hélix* (yn): belitan, putaran.

antitragus, -i; m; (l) = tonjolan melengkung di se-berang tragus. *tragos* (yn) = kambing jantan.

antrum, -i; n; (l) = lubang, gua, rongga. *ántron* (yn): lubang.

anulus, -i; m; (l) = cincin kecil.

anus, -i; m; (l) = cincin, lingkaran, lubang pantat.

aorta, -ae; f; (l) = pembuluh nadi utama. *aélein* (yn): mengangkat sesuatu ke atas untuk dipikul.

apertura, -ae; f; (l) = muara, lubang. *aperire* (l): membuka, menyingkap, membuka tutup.

apex, -icis; m; (l) = ujung terluar.

apicalis, -e (l) = berkaitan dengan ujung. K.s. dari *apex*.

aponeurosis, -is; f; (l) = bidang datar, tendo tipis datar. *neuróein* (yn): penegang tendo.

appendix, -icis; f; (l) = pulur, yang menggantung, tambahan. *pendere* (l): menggantung, mengambang.

aqu(a)eductus, -us; m; (l) = saluran air. *aqua*, -ae; f; (l): air. *ductus*, -us; m; (l): rangkaian, saluran.

arachnoidea, -ae; f; (l) = jaring (kulit) laba-laba. *aráchne* (yn): laba-laba.

arbor, -oris; f; (l) = pohon. *siniis*.

arcuatus, -a, -um dan **arcualis**, -e (l) = bengkok, bungkuk. K.s dari *arcus*.

arcus, -us; m; (l) = busur, busur lingkaran.

area, -ae; f; (l) = daerah, permukaan bebas, lokasi, tempat.

areola, -ae; f; (l): dim. dari *area*.

arteria, -ae; f; (l) = pembuluh nadi, arteri. Dari *áer* (yn): udara dan *tárein* (yn): menyimpan, melewati.

articulatio, -onis; f; (l) = sendi. *articulus*, -i m; (l): buku jari, simpul.

arytenoideus, -a, -um (l) = mirip dengan penuang kan air. *arytaina* (yn): wadah air, wadah menyerupai ketel.

ascendens (l) = naik ke atas. K.s.a. dari *ascendere* (l): naik, menaiki, mengembangkan.

asper, -era, -erum (l) = kasar, tidak rata.

atlas, -antis; m; (l) = 1. vertebra leher. *atlas*: pahlawan Yunani yang memikul langit-langit. *tlas* K.s.a. dari *tlenai* (yn): memikul; 2. pemikul yang kuat.

atrioventricularis, -e K.s. (l) = berkaitan dengan serambi dan bilik. *atrium*, -ii; n; (l): serambi, ruang depan; *ventriculus*, -i; m; (l): dim. dari *venter*: ruang berongga, 1. perut 2. bilik jantung 3. rongga otak, *ventricularis*, -e (l): K.s dari *ventriculus*.

atrium, -ii; n; (l) = serambi depan, ruang besar. *etrusk*. asal: *atar* (*etrusk*): bangunan yang kuat.

auditivus, -a, -um (l) = berkaitan dengan pen-dengaran. *audire* (l): mendengar.

auricula, -ae (l) = telinga kecil. 1. daun telinga, 2. pusat telinga. dim. dari *auris*.

auris, -is; f; (l) = telinga. *ous* (yn): telinga.

autonomicus, -a, -um (l) = tidak tergantung dari. *autó-nomos* (yn) = mandiri, otonom.

avis, -is (l) = burung, petunjuk masa depan.

axillaris, -e (l) = berkaitan dengan ketiak. k.s dari *axilla*, -ae; f; (l): lubang ketiak; dim. dari *ala*.

axis, -is; m; (l) = 1. bahu, 2. vertebra leher ke-dua; menyatakan sumbu penopang tempat berputarnya vertebra leher pertama, *áxon* (yn): sumbu kereta, sumbu angkasa.

azygos, -on (yn) = tak berpasangan, tak terikat.

Basalis, -e dan **basilaris**, -e (l) = berkaitan dengan dasar, terletak pada dasar. K.s dari *basis*.

basilicus, -a, -um (l) = sebagai raja. *basilikos* (yn): berkaitan dengan kerajaan; (*arab*): di dalam. *basileus* (yn): raja.

basis, -eos f (yn) = permukaan dasar, latar bela-kang, basis. *basis* (yn): dasar.

biceps, -itis; m; (l) = berkepala dua. *caput*, -itis; n; (l): kepala.

bifurcatio, -onis; f; (l) = terpecah dalam jalur ba-gai garpu. *furca*, -ae; f; (l): garpu.

bilifer, -fera, -ferum (l) = menyalurkan empedu. *bilis*, -is; f; (l): empedu; *ferre*: mengangkat, menyalurkan.

biliosus, -a, -um (l) = banyak mengandung em-pedu.

bipartitus, -a, -um (l) = terbagi dua. *pars*, -tis; f; (l): bagian.

brachium, -ii; n; (l) = lengan, cabang, gagang. *brachon* (yn): lengan atas, lengan.

bregma, -atis n = tempat persatuan sutura pa-nah dan sutura mahkota. *brégma* (yn): kepala bagian depan.

brevis, -e (l) = pendek, kecil, sempit. *brachýs* (yn): sempit.

bronchialis, -e (l) = berkaitan dengan *bronchós*. K.s dari *bronchus*.

bronchus, -i; m; (l) = batang utama dari saluran udara. *bronchós* (yn): saluran udara, tenggo-rokan.

bucca, -ae; f; (l) = pipi, mulut. *byktás* (yn): men-deru (angin); *bu* (idg): meniup, membeng-kak.

buccinator (sebenarnya *bucinator*), -oris; m; (l) = peniup terompet. *bucina*, -ae; f; (l) = terompet

Daftar Istilah

rusa dan terompet berburu; *bykane* (yn): terompet; *hos*, *bavis*; m; (l): lembu; *canere*: bernyanyi.

buccopharyngeus, -a, -um (l) = dari pipi melintas sampai ke pharynx.

bulbospongiosus, -a, -um (l) = termasuk jaringan spongius yang menyerupai bunga karang.

bulbo-urathralis, -e (l) = termasuk saluran kencing dan jaringan spongius.

bulbus, -i; m; (l) = benjolan yang menyerupai bayang atau akar umbi, misalnya penebalan. *bolbos* (yn).

bullae, -ae; f; (l) = tutup, pembungkus.

bursa, -ae; f; (l) = dompet, tas, *börse*. *býrsa* (yn): kulit yang terisap, kulit luar, kantong kulit.

Caecum, -i; n; (l) = yang buta, buntu. *caecus*, -a, -um (l): buta, gelap; *kaikas* (yn): angin Utara Laut sebagai yang gelap; *kaikos* (idg): buta, bermata satu.

caeruleus, -a, -um (l) = biru, kebiruan. *caelum*, -i; n; (l): angkasa, langit.

calamus, -i; m; (l) = gagang/batang, bulu penulis, stampel, tangkai rumput. *kalamos* (yn): gagang/batang, tangkai rumput.

calcaneus, -i; m; (l) juga *calcaneum*, -i; n = tulang tumit. *calx*, -is; f; (l): tumit, kaki; *calcare* (l): menginjak dengan kaki, tertumbuk, terdorong.

calcaneus, -a, -um (l) = berkaitan dengan calcaneus. K.s. dari *calcaneus*.

calcar, -aris; n; (l) = tajuk (misalnya dari ayam jantan). *calcare* (l): menginjak, menginjak dengan kaki.

callosus, -a, -um (l) = menebal, berbelulang. *calium*, -i; n; (l): belulang.

calvaria, -ae; f; (l) = batok kepala, tengkorak, atap tengkorak. *calva*, -ae; f; (l): batok kepala, *calvus*, -a, -um (l): botak, tak berambut.

calyx (sebenarnya *calix*), -icis; f; (l) = penumpu, penumpu bunga, kuntum. *kályx* (yn): cangkir, cawan.

camera, -ae; f; (l) = bilik, lengkung langit-langit, tekakan.

canaliculus, -i; m atau *canalicula*, -ae; f; (l) = dim dari canalis: asalnya *kánna* (yn): batang/tangkai, saluran.

canalis, -e (l) = berbentuk saluran. K.s. dari *canna*, -ae; f; (l): saluran, kanal; demikian juga.

canalis, -is; m dan f; (l): saluran, kanal, selokan, alur.

caninus, -a, -um (l) = berkaitan dengan anjing. *kyon* (yn): anjing.

capitalis, -e dan *capitatus*, -a, -um (l) = k.s dari *caput*.

capitulum, -i; n; (l) = kepala kecil. dim. dari *caput*.

capsula, -ae; f; (l) = penutup kecil. dim. dari *capsa*, -ae; f; (l): penutup (misalnya untuk gubahan buku); *cāpere*: memegang; kapsa (yn): penutup; *kāptein* (yn): memegang, meraih.

caput, -itis; n; (l) = kepala, pemimpin, pokok masalah, *kephalē* (yn): kepala.

cardia, -ae; f; (l) = lubang perut, pembukaan. *kardia* (yn): 1. jantung, 2. lubang perut.

carina, -ae; f; (l) = gagang, ruang kapal; selangkang yang menonjol ke depan. *káronon* (yn): kenari.

carotis, -idis; f; (l) = pembuluh nadi kepala, *karfa* (yn): kepala; *káros* (yn): penipu; *károeln* (yn): membius.

carpus, -i; m; (l) = sendi tangan, dasar tangan, asalnya: buah, yang dipetik. *carpere* (l): memetik, memanen; *karpizethai* (yn): panen; *kāpas* (yn): lokasi yang memungkin tangan tergantung dan bergerak pada lengan depan.

cartilago, -inis; f; (l) = tulang rawan pada tubuh manusia dan hewan, juga pada tanaman.

caruncula, -ae; f; (l) = kutil, peronjolan menyerupai kutil. dim. dan *caro*, *carnis*; f; (l): daging; *krēas* (yn): daging.

cauda, -ae; f; (l) = ekor. *anat.*: potongan akhir secara umum (dari segala organ).

caudalis, -e (l) = berkaitan dengan ekor (ke bawah). K.s. dari *cauda*.

caudatus, -a, -um (l) = diarahkan ke bawah.

caverna, -ae; f; (l) = rongga, lubang, bandingkan dengan *cavum*.

cavernosus, -a, -um (l) = banyak berongga, berlubang. K.s. dari *caverna* (l): rongga, lubang.

cavitas, -atis; f; (l) = rongga, lubang.

cavum, -i; n; (l) juga *cavus*, -i; m = ruang berongga, lubang, rongga. *kálos* (yn) = lubang.

centralis, -e (l) = terletak di titik tengah, berada di tengah. K.s. dari *centrum*, -i; n; (l): titik tengah.

cephalicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kepala.

cerato (l) = anat. berkaitan dengan bagian tanduk tulang lidah dan istilah yang berkaitan dengan tanduk bawah dari tulang rawan. *kéras* (yn): tanduk, busur, tanduk hewan.

ceratopharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari tulang lidah sampai ke pharynx.

cerebellum, -i; n; (l) = otak kecil, dim. dari *cerebrum*.

cerebrum, -i; n; (l) = otak, otak besar, dari *kára* dan *kára* (yn): kepala.

cervix, -icis; f; (l) = leher, leher belakang. *kerbikarion* (yn): ikat kepala, panahan kepala.

chiasma, -atis; n; (l) = tanda silang miring menyerupai huruf abjad bahasa Yunani Chi: X. *chiázein* (yn): celah.

choana, -ae; f; (l) = lubang hidung sebelah belakang. *choāne* (yn): corong, cawan.

choledochus, -a, -um (l) = penyalur empedu. *chole* (yn): empedu; *déchesthai* (yn): menampung, menyimpan.

chondro (yn): kata depan, dari *chondros* (yn): tulang rawan, biji padi-padian.

chondropharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari tulang lidah sampai pharynx, lihat *chondro* dan *pharyngeus*.

chorda, -ae; f; (l) = bagian dalam perut, usus; anat.: berbentuk tali, utas. *chórde* (yn): usus.

choroidea, -ae; f; (l) = jaringan pembuluh darah mata. *chōrion* (yn): kulit; *-eidēs* (yn): menyerupai; *corium* (l): kulit.

chylus, -i; m; (l) = getah bening usus. *chylas* (yn): lunak, lembab, basah.

ciliaris, -e (l) = berkaitan dengan kelopak mata dan alis, menyerupai *alis*.

cilium, -i; n; (l) = bulu mata, asalnya: kelopak mata.

cinereus, -a, -um (l) = pucat keabuan. k.s dari *cinis*, -eris; m; (l): abu, abu mayat; *konis* (yn): debu.

cingulum, -i; n; (l) = sabuk. *kinklis* (yn): kisi, memagari; *cingere* (l): mengikatkan pada pinggang.

circulus, -i; m; (l) = lingkaran. dim. dari *circus*, -i; m; (l): lingkaran, cincin; *kirkos* (yn): cincin, lingkaran.

circumferentia, -ae; f; (l) = lingkaran, keliling. *circum*: adv. dari *circus*: dalam lingkaran; kata depan untuk: melingkar mengelilingi; ferentia dari *ferre* (l) dan *pherein* (yn): membawa, mengangkat.

circumflexus, -a, -um (l) = melengkung, sebagai kata benda (tekakan, lengkung langit-langit) atau sebagai k.s.p. dari *circumflectere* (l): melengkungkan, mengitari.

cisterna, -ae; f; (l) = sisterna, sarana penampung di bawah tanah untuk mengumpulkan air hujan. *cista*, -ae; f; (l): kista; *kistā* (yn): kista, tonjolan keras.

clastrum, -i; n; (l) = kunci, laci. *clāudere* (l): menutup; *kleio* (yn): menghalangi.

clavicula, -ae; f; (l) = kunci kecil; anat.: tulang selangka. dim. dari *clavis*, -is; f; (l): kunci. *kleis* (yn): gerendel, jarum berkait, tulang selangka; *kleiein* (yn): menutup dengan gerendel, balok.

clinoideus, -a, -um (l) = menyerupai tempat tidur, berdiam di tempat tidur. *klinoeides* (yn): menyerupai tempat tidur; *klinā* (yn): tempat

tidur, sofa; *-eidēs*: menyerupai, bentuknya seperti.

clitoris, -idis; f; (l) = penggelitik. *kleitoris* (yn): penggelitik.

clivus, -i; m; (l) = bukit, lereng, miring. *clivis*, -e (l): menanjak, curam, menaik; *klinae* (yn): condong, melengkung.

clunis, -is; m; (l) = pantat bagian belakang. *clunes*, -ium; p; (l): kedudukan; *klónis* (yn): tulang duduk.

coccygeus, -a, -um (l) = berkaitan dengan tulang duduk. Adj. dari *coccyx*, -igis; n; (l): tulang ekor.

cochlea, -ae; f; (l) = siput dengan rumah berbentuk melingkar, tangga melingkar. *kochlias* (yn): ada persamaan dengan siput; *cochlear*, -aris; m; (l): sendok.

cochlearis, -e (l) = berkaitan dengan siput. K.s. dari *cochlea*.

coeliacus, -a, -um (l) = berkaitan dengan rongga perut. *klilia* (yn): rongga, setiap rongga dalam tubuh manusia, rongga perut, rongga bawah tubuh; *koillakos* (yn): k.s dari *koilia*.

colicus, -a, -um (l) = k.s. dari *colon*.

collateralis, -e (l) = di sisi, bersama pada satu sisi. *lateralis*, -e (l): k.s dari *latus*, -eris; n; (l): sisi.

colliculus, -i; m; (l) = bukit kecil. dim. dari *collis*.

collis, -is; m; (l) = peninggian, bukit. *kolonós* (yn): bukit, puncak, ujung.

collum, -i; n atau *collus*, -i; m; (l) = leher manusia dan hewan, *kýklos* (yn) dan *colxs* (got): lingkaran, leher.

colon, -i; n; (l) = bagian utama dari usus besar. Mungkin berasal dari *cholázeisthai* (yn): melingkar, melengkung (sakit perut kolik) atau dari *kohlýein* (yn): menahan, menangkis.

columna, -ae; f; (l) = tiang-tiang kecil, kaki, anak lidah. *kylindros* (yn): kayu bulat, silinder.

comitans, -antis (l) = mendampingi. K.s.a. dari *comitare* (l): mendampingi; *comes*, -itis, -m dan f; (l): pendamping; *ire* (l): pergi.

commissura, -ae; f; (l) = hubungan, *committere* (l): menyatukan, mempersatukan, menghubungkan.

communicans, -ae; f; (l) = p.p.a. dari *communicare* (l): menghubungkan.

communis, -e (l) = bersama-sama, ikut berkarya, ikut bertanggung jawab; k.s dari *commune*, -is; n; (l): kebaikan bersama, kebersamaan; *co*, *com*: dengan, bersama dan *moenia*, -ium; n; (l): karya, kewajiban.

compages, -is; f; (l) = penyatuan bersama, ikatan. *compingere* (l): mempersatukan, compages thoracis: rongga dada.

concha, -ae; f; (l) = kerang, lubang. *kónche* (yn): kerang, siput.

condylus, -i; m; (l) = tonjolan sendi, kepala sendi. *kondylos* (yn): tulang jari tangan, kepala sendi; *kandos* (yn): bundar.

condyloideus, -a, -um (l) = menyerupai yang bulgaruk.

condylaris, -e (l) = bungkuk.

confluens, -entis; m; (l) = mengalir menyatu. *confluere* (l): mengalir menyatu, datang bersama.

conicus, -a, -um (l) = menyerupai kegel, kerucut. k.s dari *conus*, -i; m; (l): kerucut.

coniotomia, -ae; f; (l) = potongan melintang melalui *lig. cricothyroideum medianum* di antara *cartilago cricoidea* dan *cartilago thyroidea*, masuk ke dalam *conus laryngis*.

conjugatio, -onis m dan *conjugata*, -ae; f; (l) = hubungan. *conjugare* = *conjugere* (l): menghubungkan, bergantung bersama; *con* (l): bersama, dengan; *jugare* (l): berpasangan.

conjunctivus, -a, -um (l) = untuk/demi perhubungan, persatuan; *conjungere* (l): menghubungkan, menyatukan.

connexus, -a, -um (l) = menghubungkan, menyimpulkan. K.s.p. dari *connectere* (l): menghubungkan; *con* (l): bersama, dengan; *nectere*: menyimpul, mengikat, menyatukan.

conoideus, -a, -um (l) = berbentuk seperti kerucut; *kegel*. *konoideis* (yn): menyerupai kerucut; *kónos* (yn): baji; *-eidés*: menyerupai.

constrictor, -oris; m; (l) = mengikat, menarik bersama. *constringere* (l): menarik bersama, mengikat bersama, menyimpulkan bersama.

contortus, -a, -um (l) = diputar, kuat, berayun. K.s.p. dari *contorquere* (l): memutar, mengayun, memutar balik.

conus, -i; m; (l) = kerucut, konus. *kónos* (yn): kerucut.

cor, cordis; n; (l) = jantung sebagai organ dan sebagai perasaan; *anat.*: jantung. *kár* (yn): jantung, perasaan.

coracobrachialis, -e (l) = berkaitan dengan lengan dan tulang coracoideum (tonjolan menyerupai paruh burung gagak).

coracoideus, -a, -um (l) = menyerupai paruh burung gagak. *korax* (yn): burung gagak; *-eidés* (yn): menyerupai.

corium, -i; n; (l) = kulit, kulit tebal, jaringan kulit. *chórion* (yn): kulit, terutama kulit dari organ dalam perut.

cornea (membran yang mengalami penyempurnaan lebih lanjut) = kulit tanduk mata. *cornu, -us; n; (l)*: tanduk.

corniculatus, -a, -um (l) = dilengkapi dengan tanduk kecil. *corniculus, -i; m; (l)*: tanduk kecil, dim. dari *cornu* (l).

cornu, -us; n; (l) = tanduk.

corona, -ae; f; (l) = mahkota, kranis, kaitan. *korónē* (yn): 1. leher baju; 2. istilah untuk berbagai kondisi bungkuk dan membulat. 3. kaitan pada ujung busur untuk mengaitkan tali panah yang bercincin.

corpus, -oris; n; (l) = badan, tubuh, rangka.

corrugator, -oris; m; (l) = keriput. *corrugare* (l): membuat keriput, keremas menjadi satu; *cor-, con-* (l): bersama, dengan; *ruga, -ae; f; (l)*: kerutan besar.

cortex, -icis; m; (l) = kulit luar, kulit pohon, sumbat.

costa, -ae; f; (l) = tulang rusuk.

costalis, -e (l) = berkaitan dengan tulang rusuk, tergolong tulang rusuk. K.s. dari *costa*.

costodiaphragmaticus, -a, -um (l) = K.s. melintas dari tulang rusuk sampai diafragma.

coatmediastinalis, -a, -um (l) = melintas dari tulang rusuk sampai ke mediastinum.

coxa, -ae; f; (l) = pinggul, pinggung, paha; sesungguhnya: tulang paha. *kákxa* (ind.k.): lekuk bahu.

cranialis, -e (l) = mengarah ke kepala, termasuk tengkorak atau menunjuk pada tengkorak. K.s. dari *cranium*.

cranium, -ii; n; (l) = tengkorak, tulang kepala. *kranion* (yn): tengkorak, batok kepala, sesungguhnya: penutup kepala, helm.

crassus, -a, -um (l) = tebal, gemuk, kuat, mungkin dari *krátos* (yn): kuat, keras.

cremaster, -eris; m; (l) = penggantung. *krémá-nymí* (yn): menggantung, membiarkan mengayun.

crenatus, -a, -um (l) = bertakik, bertoreh, beralur. *crena, -ae; f; (l)*: toreh, takik, celah, sayatan.

cribrosus, -a, -um (l) = menyerupai ayakan, banyak berlubang kecil bagai saringan. *cribum, -i; m; (l)*: ayakan; *cernere* (l) dan *krinein* (yn): membedakan, berpisah, memutuskan.

cricoarthyenoideus, -a, -um (l) = melintas dari cartilago cricoidea sampai ke cartilago arytеноidea, lihat cricoideus dan arytеноideus.

cricoideus, -a, -um (l) = berbentuk cincin. *krikos* (yn): cincin.

cricopharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke pharynx, lihat cricoideus dan pharyngeus.

cricothyroideus, -a, -um (l) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke cartilago thyroideus.

cricotrachealis, -e (l) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke trachea; lihat cricoideus dan trachealis.

crista, -ae (l) = bingkai, pinggir, siri pada helm, sesungguhnya: sikat bulu pada sisir.

cruciatu, -a, -um (l) = bersilang; 1. menyiksa. 2. *anat.*: disilangkan dengan makna silang X. K.s.p. dari *cruciare* (l): menyilangkan, menyiksa; *crux, crucis; f; (l)*: salib dalam bentuk T maupun dalam bentuk X (kebanyakan T), kayu siksaan.

cruciformis, -e = menyerupai salib, berbentuk salib. *crux, crucis* (l): salib; *forma, -ae* (l): bentuk.

crus, cruris; n; (l) = 1. paha sebelah bawah, kaki. 2. yang bentuk dan susunannya dapat disamakan dengan paha, kaki.

cubitus, -i; m; (l) atau **cubitum, -i; n; (l)** = siku, sendi siku, lengan sebelah bawah. *cubare* (l): berbaring; *kybiton* (yn): siku, cawan; maka didapatkan kala *cubus, -i; m; (l)*: kubik, kubus; *kybos* (yn): lekuk di depan paha ternak, *vertebrae*, dadu, sesungguhnya: menatap dadu.

cuboides, -a, -um (l) = berbentuk dadu.

culmen, -inis; n; (l) = puncak, ujung, titik tertinggi. *columna, -ae; f; (l)*: tulang punggung.

cumulus, -i; m; (l) = bukit, massa, puncak, arus. *cumulare* (l): bertambah, tumbuh, bertumpuk; *kýma* (yn): dinding; *kymelos* (idg): pembengkakan, pertumbuhan.

cuneiformis, -e (l) = berbentuk kerucut. *cuneus, -i; m; (l)*: kerucut, susunan berbentuk kerucut; *formis: forma, -ae; f; (l)*: bentuk.

cuneus, -i; m; (l) = kerucut, susunan berbentuk kerucut.

cupula, -ae; f; (l) = kubah, dim. dari *cupa, -ae; f; (l)*: makam; *kýpae* (yn): lubang, tekanan, dinding dalam bentuk setengah bulatan, puncak.

curvatura, -ae; f; (l) = lengkung, belokan. *curvare* (l): menikung, melengkung, membungkuk; *koronos* (yn): bongkok; *kýrtos* (yn): bungkuk.

cuspid, -idis; f; (l) = ujung tajam, lembing, tombak, sengat, duri; *anat.*: ujung, layar.

cutaneus, -a, -um: k.s. dari *cutis*.

cutis, -is; f; (l) = kulit, penutup, permukaan. *kutos* (yn): penutup, kulit, wadah, tempat abu; *skytos* (yn): kulit, kulit ternak; bandingkan dengan corium.

cymba, -ae; f; (l) = anat.: pendalaman daun telinga yang menyerupai perahu. *kýmbe* (yn): perahu.

cysticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan gelembung, k.s. dari *cystis, -is; f; (l)*: gelembung, kantung kencing, gelembung empedu; *kýstis* (yn): kantung kencing.

Dartos (yn) = *anat.*: dalam Tunica dartos: kulit saluran sperma. *dartós* (yn): memenggal, menguliti, kulit yang terpenggal; *dárein* (yn): memenggal, menguliti.

deciduus, -a, -um (l) = menurun, jatuh, berkurang. *decidere* (l): menurun, berkurang.

declive, -is; n; (l) = gantungan. *declivis, -e* (l) = miring, menurun; *de*: turun, ke bawah; *clivus, -i; m; (l)*: bukit, sandar; *clivare* (l) dan *klinein* (yn): bersandar, condong.

decussatio, -onis (l) = persilangan. *decussare* (l): menghasilkan bentuk X.

decussatus, -a, -um (l) = bentuk X. K.s.p. dari *decussare* (l).

deferens, -entis (l) = membawa turun, melintas ke bawah. p.p.a dari *deferre* (l): menyalurkan, membawa pergi, membawa turun, mengangkat pergi.

deltoidoepectoralis, -e (l) = berkaitan dengan m.deltoides dan m.pectoralis.

deltoides, -a, -um (l) = berbentuk delta. *délta* (yn): huruf abjad Yunani yang bersegi tiga.

dens, dentis; m; (l) = gigi, puncak karang, *odon* atau *odoús* (yn): gigi, puncak.

dentalis, -e (l) = berkaitan dengan gigi. k.s. dari *dens*.

dentatus, -a, -um (l) = memiliki gigi.

denticulatus, -a, -um (l) = memiliki gigi, khususnya gerigi. *denticulus*: gigi kecil, gerigi, dim. dari *dens*.

dentinum, -i; n; (l) = tulang gigi. *dens, dentis; m; (l)*: gigi; *dentinum* tergolong bentuk substantiva. k. s. *dentinus, -a, -um* (l): berkaitan dengan gigi.

depellatus, -a, -um (l) = didorong ke bawah, disalurkan keluar. K.s.p. dari *depellare* (l): membawa turun, pergi, membimbing; *de-* (l): jalan, turun, dari dan *pellere* (l): membawa.

depressor, -oris; m; (l) = menekan ke bawah. *deprimere* (l): mendorong ke bawah.

descendens, -entis (l) = miring ke bawah. K.s.a. dari *descendere* (l): miring ke bawah, pergi ke bawah, membawa ke bawah.

dexter, -tra, -trum (l) = kanan, baik, sesuai, yang kanan. *dexios* (yn): kanan, tepat, sesuai.

diagonalis, -e (l) dan **diagnosialis, -is; f; (l)** = miring dan kemiringan; *diá-* (yn): melalui, menembus; *gōnia* (yn): sudut, sisi.

diameter, -tri; f; (l) = garis tengah. *diá-* (yn) melalui, menembus; *metron* (yn): ukuran.

diaphragma, -atis; n; (l) = dinding pemisah, dinding pembatas, otot terbenang berbentuk lengkung melintasi rongga tubuh. *diphraßein* (yn): terpisah oleh dinding pembatas; *phraßein*: memisah, memagar.

diaphysis, -is; f; (l) = diafisis, bagian tengah dari proses pembentukan tulang. *diaphýsthai* (yn): tumbuh di antaranya, tumbuh terus, tumbuh mengembang.

diarthrosis, -is; f; (l) = hubungan sendi yang bebas. *diarthrosis* (yn): menguraikan ruas-ruas tulang; *ártron* (yn): sendi, anggota tubuh.

diencephalon, -i; n; (l) = otak antara. *diá-* (yn): melalui, antara; *enképhalon* (yn): yang terdapat dalam kepala (otak).

digastricus, -i; m; (l) = berperut dua. *gastēr* (yn): perut.

digitalis, -e (l) = berkaitan dengan jari tangan, k.s. dari *digitus*.

digitatio, -onis; f; (l) = jari tangan, bentuk menyerupai cakar. *digitus, -i; m; (l)*: jari tangan, bekas(tapak) yang menyerupai jari kaki.

digitatus, -a, -um dan **digitus, -a, -um** (l) = dilengkapi dengan bentuk menyerupai jari tangan, K.s. dari *digitus*.

digitus, -i; m; (l) = jari tangan, jari kaki. *dáktylos* (yn): jari tangan, jari kaki.

dilatator (**dilator**), **-oris; m; (l)** = pelanjut, pelebar, pengembangan. *dilatare* (l): memperlebar, memperluas, mengembangkan.

diploe, -oes; f; (l) = diploë. *diplōā* (yn): pemisah ganda yang terletak di antara dua bidang.

diploicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan diploe, K.s. dari *diploe*.

discus, -i; m; (l) = dadu. *diskos* (yn): keping, dadu.

distalis, -e (l) = distal, terletak lebih jauh dari rangka badan; lawan dari *proximal*. *dí* (l): menjauh; *stare* (l): berdiri, terletak.

diverticulum, -i; n; (l) = jalan sisi, persimpangan, penginapan, divertikel; *anat.*: bagian dinding organ berongga yang melengkung. *divertere* (l): berpaling, menjauhi jalan, berbalik.

dorsalis, -e (l) = 1. berkaitan dengan punggung; 2. dorsal, ke arah punggung. k.s. dari *dorsum*.

dorsum, -i; n; (l) = punggung, punggung gunung. *deíltras* (yn): bukit, ketinggian.

ductus, -us; m; (l) = penyalur, pemimpin; *anat.*: gang, kanal. *deuco* (igi) dan *ducere* (l): menyalurkan, membimbing, menarik.

duodenum, -i; n; (l) = dua belas kali lipat. *anat.*: usus dua belas jari. *duodenus, -a, -um* (l): dua belas kali; *duodeni*: setiap keduaabelas; *dodekadáktylon* (yn): dua belas jari.

durus, -a, -um (l) = keras, kuat, kasar. *drýs* (yn) = pohon eik

Efferens, -entis (l) = membawa ke luar, meng-
alirkan pergi. K.s.a. dari *effere* (l): membawa
ke luar, naik ke atas, membawa ke depan,
mengalirkan ke luar.

ejaculatorius, -a, -um (l) = berfungsi melempar
ke luar. *olaculāri* (l): melempar ke luar; *aiere*
(l): melempar ke luar; bandingkan dengan
ejakulat.

elasticus, -a, -um (l) = elastis dengan arti dapat
melegang dan dipulihkan kembali. *elanūeīn*
(yn): menarik memanjang, menggiring.

emboliformis, -e (l) = berbentuk sumbat. *em-
bolos* (yn): sumbat; *forma*, -ae; f (l): bentuk.

eminentia, -ae; f (l) = peninggian, yang menonjol.
eminere (l): menjulang tinggi; *mons*, -tis; m (l):
gunung.

emissarium, -i; n (l) = saluran pembuangan, pa-
rit pembuangan, pengeluaran. *mittere* (l):
mengirim.

enamelum, -i; n (l) = email gigi. *enamel* (lmg):
paling, modernisasi kata Perancis kuno:
email dan dari kata Jerman kuno: melapisi.

encephalicus, -a, -um (l) = k. s. dari *encephalon*.
encephalon, -i; n (l) = otak, apa yang terdapat di
dalam kepala. *kephalē* (yn): kepala.

endocardium, -i; n (l) = dinding jantung bagian
dalam, endokard. *kardia* (yn): jantung.

endolympha, -ae; f (l) = cairan di dalam labyrinth
kulit. *lympha*: sumber air, cairan jernih.

endometrium, -i; n (l) = selaput lendir kandungan.
mētra (yn): kandungan.

endothoracicus, -a, -um (l) = di dalam rongga
dada. *thorax* (yn): pelindung dada.

entericus, -a, -um (l) = berkaitan dengan bagian
dalam perut. *enteron* (yn): usus, bagian da-
lam perut.

ependyma, -atis; n (l) = penutup gliosa lapisan
dalam sistem saraf sentral. *epēndyma* (yn):
baju luar, tutup luar; *endyma* (yn): melapisi.

epicardium, -i; n (l) = bagian serosa dan visceral
jantung, mengatah ke luar dari jantung.
kardia (yn): jantung.

epicondylus, -i; m (l) = penambahan yang terle-
tak di atas condylus. *kondylos* (yn): bonggol,
condylus.

epicranius, -a, -um (l) = terletak pada tengkorak.
kranion (yn): kepala, tengkorak.

epidermis, -idis; f (l) = kulit sebelah atas, bagian
epitel kulit. *derma* (yn): kulit.

epididymis, -idis; f (l) = sisi saluran sperma.
dīdymoi (yn): kembar, saluran sperma.

epiduralis, -e (l) = terletak di atas dura mater.

epigastrium, -i (l) = rongga perut. *gastēr* (yn):
perut.

epigastrius, -a, -um (l) = terletak di dalam perut.
berkaitan dengan dinding perut. *gastrius* (l):
k. s. dari *gaster*; perut.

epiglotticus, -a, -um (l) berkaitan dengan tutup
tenggorokan. k. s. dari epiglottis.

epiglottis, -idis; f (l) = tutup tenggorokan. *glōtta*
(yn): organ suara, bahasa.

epipharynx, -yngis; f (l) = rongga kerongkongan
(pars nasalis).

epiphysis, -eōs; f (l) = 1. pembentukan tulang
yang bersendi; 2. saluran bersekreksi di dalam
otak anterior. *epiphysis* (yn): pertumbuhan
lanjut, tambahan; *epiphymai* (yn): tumbuh
di atas sesuatu, menjadi lebih besar; *phyein*
(yn): membiarkan tumbuh lebih lanjut.

epiploicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan jala
besar. *epiplōon* (yn): yang berenang di
atasnya, *pleēin* (yn): berenang, berlayar.

episcleralis, -e (l) = terletak di atas sclera. *sklēra*
(yn): selubung bola mata yang teguh; *sklēros*
(yn): keras.

epistropheus, -ei; m (l) = vertebra leher kedua.
kini disebut axis. *epistropheus* (yn): pemutar,
pelintir; *strāphein* (yn): berpaling.

epithalamus, -i; n (l) = bagian otak yang terletak
di atas thalamus. *thalamus* (yn): ruang tidur,
ruang istirahat.

epitympanicus, -a, -um (l) = terdapat di dalam
rongga gendang. *tympanon* (yn): tamburin,
gendang.

eponychium, -i; n (l) = baris-baris epitel yang
terletak pada sisi kuku sebelah belakang.
onyx (yn): kuku, jaringan kuku, cakar.

epoophorus, -i; n (l) = saluran telur. *ōphōros*
(yn): mengandung telur; *-ōon* (yn): telur;
pherein (yn): mengangkat, membawa.

equinus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kuda.
equus, -i; m (l); kuda, *hippos* (yn): kuda.

erector, -oris; m (l) = penegak, pendiri (erek-
sil). *erigere* (l): mendirikan; *regere* (l): meng-
alihkan, mengarahkan (memerintah).

ethmoidalis, -e (l) = menyerupai saringan, ber-
sifat sebagai saringan. *ēthmos* (yn): saringan,
kain ayakan.

excavatio, -onis; f (l) = lubang. *excavare* (l): me-
lubangi.

excretorius, -a, -um (l) = berfungsi sebagai pe-
misah. *excernere* (l): memisahkan, me-
nyendirikan.

extensor, -oris; m (l) = peregang, pengencang;
extendere (l): meragangkan, mengencangkan;
tendere (l) dan *telhein* (yn): menarik, me-
regang.

externus, -a, -um (l) = yang terluar, luar. *exter*
(l): di luar, luar.

extremitas, -atis; f (l) = ujung terluar, akhir.
extremus, -a, -um (l) = K. s. ujung terluar (beri-
kutnya), anggota tubuh (ekstremitas).

Facialis, -e (l) = k. s. dari *facies*.

facies, -ei; f (l) = tubuh, badan, postur, tampak,
penampilan, wajah. *facere* (l): melakukan,
mengerjakan, mengemukakan.

falciformis, -e (l) = berbentuk sabit. K. s. dari *falx*
falx, *falcis*; f (l) = sabit. *zānklon* (yn): sabit.

fascia, -ae; f (l) = ikatan, pita. *fascis*, -is; m (l) =
bundel, ikatan fascia; *phākelos* (yn): bundel.

fasciculus, -i; m (l) = dim. dari *fascia*.

fasciolaris, -e (l) = berkaitan dengan ikatan,
menyerupai ikatan.

fastigium, -i; n (l) = serambi, peningkatan, pe-
ningkatan. *fastigo* (l) dan *ferstigo* (lmg): mem-
biarkan naik.

fauces, *faucium*; f (l) = batang tenggorokan,
tenggorokan.

felleus, -a, -um (l) = bersifat empedu. k. s. dari *fel*,
fellis; n (l): empedu.

femorialis, -e; k. s. dari femur.

femur, -oris; n (l) = paha atas, tulang paha atas.

fenestra, -ae; f (l) = jendela, pembukaan, lubang.
phanerōs (yn): terang, terlihat, jelas, terlihat
oleh semuanya.

ferrugineus, -a, -um (l) = hitam, kehitaman, gelap,
kemerahan. *ferrugo*, -inis; f (l): karat, warna
merah karat; *ferrum*, -i; n (l): besi; *aerugo*,
-inis; f (l): lapisan dari timah dan kuningan.

fetus, -us; m (l) = buah kasih, melahirkan, bukti,
hasil, buah. *fēo* (l): subur.

fibra, -ae; f (l) = serat (serat tanaman, serat akar).

fibrinus, -a, -um (l) = k. s. dari urat, *bri*; m (l):
fibrin, urat.

fibrocartilago, -inis; m (l) = cartilago serabut.

fibrosus, -a, -um (l) = berserabut, banyak serat.
K. s. dari *fibra*.

fibula, -ae; f (l) = ikat pinggang, kelem, tulang
betis, *fibulare* (l): mengukuhkan, memasang;
fibulatio (l): memasak, menyumbat.

filiformis, -e (l) = berbentuk untai, tali, benang.
K. s. dari *filum* (l): benang dan *forma*, -ae; f (l):
bentuk.

filum, -i; n (l) = benang, tali, senar.

finbria, -ae; f (l) = rambut keriting, orang
Perancis. mungkin: *fibra*.

fimbriatus, -a, -um; k. s. dari *fimbria*.

fissura, -ae; f (l) = celah, gores, alur. *findere* (l):
membuat celah.

flaccidus, -a, -um (l) = tidur, layu, dengan telinga
tergantung, lemah. *blāx* (yn): tidur.

flexor, -oris; n (l) = pembungkuk. *flectere* (l):
membungkuk, membelok.

flexura, -ae; f (l) = tikungan, bengkakan, *flectere*
(l): membungkuk, menikung, membengkokkan.

flocculus, -i; m (l) = gumpalan (kecil), dim. dari
floccus, -i; m (l); gumpalan, serpihan. *phlāza*
(yn): merobek, mengoyak.

flumen, -inis; n (l) = sungai, aliran, bergelombang,
mengalir. *fluere* (l): mengalir.

foliatus, -a, -um (l) = memiliki daun, menyerupai
daun. K. s. dari *folium*, -i; n (l): daun, helai;
phyllon (yn): daun.

folliculus, -i; m (l) = pundi, dompet kecil, kantong
kulit, simpul, gelembung kecil, follikel. dim.
dari *folliculus*, -is; n (l): pengembus, puputan.
thyllis (yn): pengembus, puputan.

fonticulus, -i; m (l) = sumber air kecil. dim. dari
fons, *fontis*; m (l); sumber air; *fundere* (l):
menuang, mengalir.

foramen, -inis; n (l) = lubang, lubang bor. *forare*
(l): mengebor, menggali.

forceps, -ipis m dan; f (l) = tang, tang api. *formus*
(lmg) dan *thermes* (yn): tang api.

formatio, -onis; f (l) = pembentukan; susunan,
formasi. *formare* (l): membentuk, menyusun.
anat; *formatio reticularis*.

fornix, -icis; m (l) = tekapan, lengkung. *fōrnix*
(lmg): lengkung menyerupai tungku; *forus*
(lmg): tungku, bentuk lengkung suatu tungku.

fossa, -ae; f (l) = galian, alur lalu, kanal. *fordere*
(l): menusuk, menggali.

fossula, -ae; f (l) = dim. dari fossa.

fovea, -ae; f (l) = lekuk (bundar), lubang jebakan
untuk perburuan.

frenulum, -i; n (l) = kendali kecil; ikatan kecil.
dim. dari *frenum*, -i; n (l): kendali, kekang;
frēnom (lmg): yang dipakai untuk menahan,
mengendalikan.

frons, *frontis*; m (l) = dahi, sisi dahi, bagian de-
pan. *bhront* (lmg): menonjol.

frontalis, -e (l) = 1. berkaitan dengan dahi; 2. ke
arah dahi, frontal. K. s. dari *frons*.

fundiformis, -e (l) = berbentuk katapel, pelempar.
K. s. dari *funda*, -ae; f (l): katapel, tali katapel;
forma, -ae; f (l): bentuk.

fundus, -i; m (l) = alas, dasar (fondasi). *pythmān*
(yn): basis untuk bagian-bagian tubuh;
pūndax (yn): alas, dasar suatu tempat.

fungiformis, -e (l) = berbentuk jamur. K. s. dari
fungus, -i; m (l): jamur dan *forma*, -ae; f (l):
bentuk, penampilan; *spōngos* atau *sphōngos*
(yn): jamur, cendawan, bunga karang.

funiculus, -i; m (l) = simpul kecil. dim. dari *funis*,
-is; m (l): tali, ikatan, untai; *dhumis* (lmg) dan
thōmis (yn): ikatan, tali, tali panah.

Galea, -ae; f (l) = helm (kulit), tutup kepala, peci.
galēā (yn): tutup kepala, topi pelindung yang
terbuat dari kulit hewan berbulu.

gallus, -i; m (l) = ayam jantan.

ganglion, -ii; m (l) = 1. tonjolan kulit, pertum-
buan, biasanya di atas siku; 2. anat: simpul
saraf, tonjolan di atas siku. *ganglion* (yn):
atas, simpul saraf.

gaster, *gastri*; f (l) = perut; anat: perut. *gastēr*
(yn): perut, tubuh bagian bawah.

gastricus, -a, -um (l) = ada kaitan dengan perut.
K. s. dari *gaster*.

gastrocnemius, -a, -um (l) = ada kaitannya de-
ngan betis. *gastroknēmion* (yn): otot betis;
gastēr (yn): perut; *knēmā* (yn): betis.

gelatinosus, -a, -um (l) = bersifat selai. *gelare* (l):
membeku; *gelu*, -us; n (l) dan *gelandrōn* (yn):
es, es beku, menjadi kaku.

gemellus, -i m dan *gemellus*, -a, -um (l) = kakak
kembar, ganda. dim. dari *geminus*: kembar
dua, dua lipat; *geminare* (l): menggandakan;
etim, tidak pasti.

geniculum, -i; n (l) = 1. lutut kecil; 2. simpul.
dim. dari genu.

genioglossus, -a, -um (l) = melintas dari dagu sampai ke lidah. *généion* (yn): dagu dan *glōssa* (yn): lidah, bahasa.

genitalis, -e (l) = berkaitan dengan pembiakan, pemeliharaan.; *anat.*: hubungan bersama: *genito-* = berkaitan dengan organ kelamin, *gignere* (l) dan *gignomai* (yn): mendidik, membuahkan, menghasilkan.

genitofermalis, -e (l) = melintas dari bagian-bagian kelamin sampai ke paha sebelah atas.

genu, genus, -i (l) = lutut, *gōny* (yn): lutut.

gingiva, -ae, -i (l) = gusi. *geng* (idg): lepuh, bungkuk dan *saliva*: minum (terlarang).

glabella, -ae, -i (l) = 1. bagian tak berambut antara alis yang berambut di atas dasar hidung. 2. bagian dahi yang licin.

glandula, -ae, -i (l) = buah pohon eik (kecil). dim. dari *glans*, *glandis, -i* (l): buah eik, menyerupai buah pohon eik.

glia, -ae, -i (l) = dempul, perekat. *glia* (yn): perekat, dempul.

globus, -i, -m (l) = bola, peluru, bungkahan. *gleba, -ae, -i* (l): gumpalan tanah. *globosus, -a, -um* (l): K.s. berbentuk peluru, bulat bagai peluru.

glomus, -eris, -n (l) = gumpalan, gulungan. *glomerare* (l): menggulung menjadi satu bungkahan, bola; *glāma* (yn): mentega mata.

glomerulus, -i, -m dan **glomerulum, -i, -n** (l) = gumpalan, gulungan kecil. dim. dari *glomus*.

glossoepiglotticus, -a, -um (l) = melintas dari lidah sampai ke batang tenggorokan.

glossopharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari lidah sampai ke pharynx.

glossus, -a, -um (l) = berkaitan dengan lidah. *glōssa* (yn): lidah.

glutaeus [gluteus], -a, -um (l) = berkaitan dengan bokong. *gloutós* (yn): bokong, bokong bagian belakang.

gracilis, -e, -i (l) = langsing, tipis, lembut, bukan dari *gratia, -ae, -i* (l): cantik, luwes.

granulatio, -onis, -f (l) = butiran; -granulasi.

granulum, -i, -n (l) = butir kecil. dim. dari *granum, -i, -n* (l): biji, inti, granulat.

griseus, -a, -um (l) = abu-abu. *gris* (per,): *grau*; *greis* (Ier.m.): abu.

gubernaculum, -i, -n (l) = kemudi, pimpinan. *gubernare* (l): mengemudi, memimpin; *kybernāein* (yn): mengemudi.

gustatorius, -a, -um (l) = berfungsi sebagai perasa. *gustare* (l): merasakan; *geúein* (yn): dan *geúseln* (idg): menikmati.

gyrus, -i, -m (l) = tikungan, lengkung. *gyros* (yn): lengkung, lingkaran, tikungan.

Habenula, -ae, -i (l) = kendali, kekang kecil. dim. dari *habena, -ae, -i* (l): kendali, kekang, penahan; *habere* (l): menahan.

hallux, -ucis (l) = ibu jari kaki.

hamatus, -a, -um (l) = 1. mempunyai kaitan; 2. melengkung berbentuk kaitan. k.s. dari *hamus, -i, -m* (l): kait, kail.

hamulus, -i, -m (l) = kait kecil. dim. dari *hamus, -i, -m* (l): kaitan.

hastrum, -i, -n (l) = ember, tadah; lengkung yang tak teratur. *haurire* (l): menadah.

helacinus, -a, -um (l) = diputar, disekrup. k.s. dari *helix, -icis, -i* (l): spiral, belitan, siput.

helicotrema, -atis, -n (l) = lubang siput; hubungan antara scala vestibuli dan scala tympani. *hélix* (yn): siput; *tréma* (yn): lubang.

hemiazgyos, -on (yn) = sesuai dengan separuh vena azygos. *hemi-* (yn): setengah; *sphaira* (yn): lengkung.

hemispherium, -i, -n (l) = setengah lengkung, hemispher. *hemisphairion* (yn): separuh lengkung; *hemi-* (yn): setengah; *sphaira* (yn): lengkung.

hemorrhoidalis, -e (l) = berkaitan dengan hemorrhoid. *haimorrhoides* (yn): tempat mengalirnya darah; *haima* (yn): darah; *rhéein* (yn): mengalir.

hepar, -atis, -n (l) = hati. *hápar* (yn): hati.

hepaticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan hati. K.s. dari *hepar*.

hernia, -ae, -i (l) = cedera tubuh, ambruk, pecah bagian dalam perut. *enterokála* (yn): usus ambruk, pecah bagian dalam perut; *enteron* (yn): usus, bagian dalam perut; *kális* (yn): noda, noda nista.

hiatus, -us, -m (l) = bukaan lebar. *hiare* (l): menganga, tetap terbuka; *cháska* (yn): menguap, menganga.

hilus, -i, -m (l) = tempat masuk, pintu. mungkin dari *hilum, -i, -n* (l): serabut, tali kecil.

hippocampus, -i, -m (l) = hewan (dongeng) dari mitologi yunani (badan depan kuda dan ekor ikan yang melingkar). *hippos* (yn): kuda; *kámptein* (yn): menikung.

hirci, -orum (Pl); **hirci, -i, -m** (l) = rambut ketiak. *hircus, -i, -m* (l); kambing jantan (karena bau khusus keringat dari ketiak).

horizontalis, -e (l) = horisontal, lurus mendatar. K.s. dari *horizon* (yn): lingkaran pandang, horison; *horiza* (yn): menentukan batas, membatasi.

humerus, -i, -m (l) = tulang lengan sebelah atas, tulang lengan atas, lengan atas, bahu. *amos* (yn): bahu, punggung gunung; bandingkan dengan *brachium*: seluruh lengan.

hyaloideus, -a, -um (l) = menyerupai kaca, berkaitan dengan yang bersifat kaca. *hyalas* (yn): kaca; *eidēs* (yn): menyerupai.

hymen, -enis, -n (l) = kulit, kulit tipis; anat.: selaput perawan. *hymen* (yn): klut, kulit tipis, ikatan.

hyo- kata depan (yn): kata depan (yn): anat. (dalam kata majemuk): ada kaitan dengan tulang lidah. *hys* (yn): babi.

hyoepiglotticus, -a, -um (l) = melintas dari tulang lidah sampai batang tenggorokan.

hyoideus, -a, -um (l) = berbentuk epsilon, berkaitan dengan tulang lidah.

hyothyroideus, -a, -um (l) = melintas dari tulang lidah sampai glandula thyroidea.

hypochondrium, -i, -n (l) = yang terdapat di bagian bawah tulang rawan dada. *hypó-* (yn): dan *sub-* (l): bawah; di bawah, di bagian bawah; *chándros* (yn): tulang rawan, cartilago.

hypochonder, -is, -m (l) = murung, menganggap diri sakit.

hypochondriacus, -a, -um (l) = termasuk hypochondrium. k.s. dari *hypochondrium*.

hypogastrum, -i, -n (l) = yang terletak di bawah perut. *gastār* (yn): perut, bagian bawah tubuh.

hypogastricus, -a, -um (l) = terletak di belah bawah perut, termasuk bagian bawah perut. *hypó-* (yn): bawah; *gaster* (yn): perut, bagian bawah tubuh.

hypoglossus, -a, -um (l) = terletak di sebelah bawah lidah *glōssa* (yn): lidah.

hyponychium, -i, -n (l) = jaringan kuku. *onyx* (yn): kuku.

hypopharynx, -yngis, -f (l) = bagian dari kerongkongan yang terletak di sebelah belakang batang tenggorokan, pars laryngea pharyngis. *phárynx* (yn): kerongkongan, rongga kerongkongan; bandingkan dengan *epipharynx*.

hypophysis, -eos, -f (l) = saluran tambahan otak, hypophyse. *phyein* (yn): tumbuh; *hypophysis* (yn): tambahan dibagian bawah.

hypothalamus, -i, -m (l) = bagian dari diencephalon yang terletak di sebelah bawah thalamus. *hypó-* (yn): di bawah; *thálamus* (yn): ruang tidur, ruang istirahat.

hypothernar, -aris, -m (l) = bagian bawah telapak tangan, bola kelingking. *thénar* (yn): permukaan tangan, telapak tangan.

Ileocaecalis, -e (l) = melintas dari usus lengkung (ileum) sampai ke usus buntu.

ileum, -ei, -n (l) = usus lengkung. *ileus* = bagian usus masuk ke bagian yang lain. *eilēō* (yn): berbelit, melengkung.

ilia ilium (Pl); **ili, -i, -m** (l) = lunak, tubuh bagian bawah, bagian dalam perut, usus lengkung, tulang perut (os ili) *ili* = *ilia* = *ilei* (nom. Pl) = tulang lebar rongga perut. *ōrys* (yn): bagian yang lunak di atas betis.

iliacus, -a, -um (l) = berkaitan dengan ileum, lunak, tulang perut, os ili. K.s. dari *ilium*.

impressio, -onis, -f (l) = bekas, kesan, tapak, menempatkan. *in-* (l): ke dalam; *primere* (l): menekan.

imus, -a, -um (l) = bagian terbawah, terakhir.

incisivus, -a, -um (l) = berfungsi memotong, berkaitan dengan gigi seri.

incisura, -ae, -i (l) = potongan, sayatan. *incidere* (l): memotong; *in-* (l): ke dalam; *cadere* (l): memotong, menggali, memahat.

inclinatio, -onis, -f (l) = kecenderungan, lengkung, condong. *inclinare* (l): bercondong, manekuk, mengarah, membungkuk; *klinēin* (yn): condong, berpaling, membungkuk.

incus, -udis, -f (l) = landasan untuk palu (malleus), tulang rawan pendengaran. *incudere*: memukul ke dalam, tinju, memalu.

index, -icis, -m (l) = petunjuk, pemberi, pengkhiarat: anat. telunjuk *indicare* (l): menunjukkan, melaporkan; bandingkan indikator.

indusium, -ii, -n (l) = tunika sebelah atas, tutup wajah. *indueere* (l): memakai, menempatkan.

inferior, -ius (l) = lebih rendah, terletak lebih ke dalam, lebih sedikit, lebih lemah, dari *infra* (l): bawah, belah bawah.

infundibulum, -i, -n (l) = penuang. *infundere* (l): menuang ke dalam, memasuka ke dalam.

inguen, -inis, -m (l) = bagian kemaluan: sesungguhnya: tempat ranting menyatu dengan batang. *inquinare* (l): mengotori; *ungere* (l): mengolesi.

inguinalis, -e (l) = k.s. dari *inguent*.

inscriptio, -onis, -f (l) = tulisan, kata kerja; anat.: menyatakan dengan gambar (kiasan). *inscribere* (l): menulis di atas sesuatu, menuluki, menyebutkan, menyatakan.

insertio, -onis, -f (l) = awal, petunjuk, tambahan tempat munculnya suatu otot.

insula, -ae, -i (l) = pulau.

integumentum, -i, -n (l) = tutup, penutup. *intēgere* (l): menutupi; anat.: *integumentum commune*: kulit luar yang terdiri dari beberapa lapis.

internus, -a, -um (l) = sebelah dalam, di dalam. *inter*: antara.

intersectio, -onis, -f (l) = sayatan; anat.: urat antara. *intersecare* (l): menyayat ke dalam, menyayat melalui intersectiones tendiniae; terpotongnya jaringan otot urat antara, vagina tendinisi.

intestinum, -i, -n (l) = saluran usus, bagian dalam perut. *intus* (l): dalam, di sebelah dalam, ke bagian dalam tubuh; *enteron* (yn): yang di dalam, bagian dalam perut.

intimus, -a, -um (l) = yang terdalam: sup. dari *inter*.

intumescencia, -ae, -i (l) = pembengkakan. *intumescere* (l): memembengkak; *tumor, -oris* (l): pertumbuhan pembengkakan, peradangan. *tylā* (yn): pembengkakan.

iridicus, -a, -um (l) = k.s. dari *iris*.

iris, -idis, -f (l) = kulit pelangi dari mata. *iris* (yn): pelangi; dari *iris*: ratu pelangi.

ischiadicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan tulang duduk. K.s. dari *ischium, -i, -n* (l): pantat, tulang duduk, bagian kedudukan; *ischion* (yn): pantat, tulang duduk, pantat bagian belakang; *ischias* (yn): sakit pinggang.

ischioanal, -is, -m (l) = melintas dari tulang duduk sampai ke pantat.

ischioavernosus, -a, -um (l) = melintas dari tulang duduk sampai corpus cavernosus penis.

ischium, -i, -n (l) = pantat, sendi pinggul. *ischion* (yn): pantat, lekuk sendi pinggul. pantat bagian belakang, bagian kedudukan, tulang duduk.

isthmus, -i; m; (l) = tempat yang sempit, sambungan sempit antara dua ruang, rongga. *isthmós* (yn): isthmus, tanah sempit, sambungan sempit.

Jejunalis, -e (l) = berhubungan dengan jejunum; k.s. dari *jejunum*.

jejunum, -i; n; (l) = usus kosong. k.s. *jejurus*, -a, -um: kosong, lapar, puasa. *nāstis* (yn): usus kosong.

jugularis, -e; f; (l) = berhubungan dengan tenggorokan. K.s. dari *jugulum*, -i; n; (l): saluran.

jugulum, -i; n; (l) = 1. alur, lengkung di bagian atas tulang selangka; 2. tulang selangka, dibandingkan dengan suatu penahan beban (bahu). 3. daerah leher bagian depan -dim. dari *jugum*, -i; n; (l): beban, bahu penahan; *jugulare* (l): 1. menusuk (wadah, tempat); 2. mencekik (saluran udara); *zygon* (yn): tulang selangka, saluran udara.

junctura, -ae; f; (l) = sambungan, *jungere* (l): menyambung.

Labium, -li; n; (l) atau **labrum**, -i; n; (l) = 1. bibir. 2. sisi suatu tempat yang halus dan melengkung. *lamba* (l): menyentuh, menjilat; *lāptō* (yn): menyentuh, menjilat.

labyrinthus, -i; m; (l) = karya bangunan yang besar dengan banyak gang yang berliku-liku, labyrinth telinga, *labyrinthos* (yn): labyrinth; *etim*. tidak pasti.

lacer, -era, -erum (l) = terkoyak, tersobek. *lācis* (yn): batu karang, puncak; *lakizō* (yn): terkoyak; *lacerare* (l): mengoyak.

lacinatus, -a, -um (l) = melintas ke puncak. *lacinia*, -ae; f; (l): puncak, koyak; lihat *lacer*.

lacrimalis, -e (l) = berkaitan dengan organ air mata. K.s. dari *lacrima*.

lactifer, -fera, -ferum (l) = menyalurkan susu. *lac*, *lactis*; n; (l): susu; *ferre* (l): membawa; *glāgos* (yn): susu.

lacuna, -ae; f; (l) = lubang, lekuk; khususnya pendalaman yang terisi air.

lacus, -us; m; (l) = danau, kobakan. *lakkos* (yn): danau, saluran, genangan.

lamboides, -a, -um atau **lambdoides**, -is (l) = menyerupai lambda. lambda: huruf abjad ke 11 dalam abjad Yunani.

lamella, -ae; f; (l) = dim. dari *lamina*.

lamina, -ae; f; (l) = lempeng, lapisan, keping, kerat; lamela.

lanugo, -inis; f; (l) = wol, bulu wol, bulu halus. *lana*, -ae; f; (l): wol; *lānos* (yn) dan *vlana* (ldg): wol.

laryngotomia, -ae; f; (l) = pembukaan tenggorokan dengan sayatan. *lārynx* (yn): tenggorokan; *tēmeinein* (yn): menyayat, memotong terbuka.

larynx, -yngis; f; (l) = tenggorokan. *lārynx* (yn): tenggorokan.

lateralis, -e (l) = di sisi. K.s. dari *latus*.

latissimus, -a, -um (l) = yang terlebar. sup. dari *latus*, -a, -um.

latus, -a, -um (l) = k.s. dari *latus*, -eris.

latus, -eris; n; (l) = sisi, lebar, dada.

lemniscus, -i; m; (l) = jerat, pita; *anat.*: alur serabut di dalam otak. *lāmnikos* (yn): ikatan.

lens, *lentis*; f; (l) = lensa.

lenticularis, -e: K.s. dari *lens*.

lentiformis, -e = berbentuk lensa. *lens*, *lentis*; f; (l): lensa; *forma*, -ae; f; (l): bentuk.

leptomeninx, -ingis; f; (l) = kulit otak yang lembut dan lunak; makna keseluruhan untuk arachnoidea mater dan pia mater. *leptós* (yn): lembut; *mēninx* (yn): kulit otak.

levator, -oris; m; (l) = mengangkat. *levare* (l): mengangkat.

liber, -era, -erum (l) = bebas, tidak terikat, terbuka. *liberare* (l): membebaskan.

lien, *lienis*; m; (l) = limpa kecil, anak limpa.

ligamentosus, -a, -um = banyak berikat; *anat.*: menyerupai katan. K.s. dari *ligamentum*.

ligamentum, -i; n; (l) = ikatan; *anat.*: 1. struktur menyerupai ikatan. 2. dua sendi yang dihubungkan oleh kulit. *ligare* (l): mengikat.

limbus, -i; m; (l) = sisi, pinggir, kelim.

limen, -inis; n; (l) = pembengkakan, dinding pembatas. *leimen* (ldg): kayu lintang.

limitans, -anis (l) = membatasi. K.s.a. dari *limitare* (l): membatasi; *limes*, -itis; m; (l): batas.

linea, -ae; f; (l) = 1. garis, tali pengarah. 2. goresan. 3. anat.: alur tulang. linus atau *linum*, -i; n; (l): sejenis tanaman lena, kemudian: benang katun, tali.

lingua, -ae; f; (l) = lidah, bahasa. *lingere* (l) dan *leichen* (yn): menjilat, mencicipi, merasakan (mencicipi).

lingula, -ae; f; (l) = lidah kecil, bentuk menyerupai lidah. dim. dari *lingua*.

liquor, -oris; m; (l) = cairan, kondisi cair. *liquere* (l) = cair, jernih.

lobaris, -e; f; (l) = berkaitan dengan helaian, carikan. K.s. dari *lobus*.

lobularis, -e (l) = berkaitan dengan carikan, helaian kecil. K.s. dari *lobulus*.

lobulus, -i; m; (l) = carik kecil, helaian kecil. dim. dari carik, helaian.

lobus, -i; m; (l) = carikan kain, pembungkus; *lōbos* (y): carikan kain.

locus, -i; m; (l) = tempat, letak, lokasi. *locare* (l): menempatkan, meletakkan, menaruh.

longitudinalis, -e (l) = mengarah memanjang. *longitudo*, -inis; f; (l): panjang.

longus, -a, -um (l) = panjang, jauh. *lonchē* (yn): lembing; *laggs* (got): panjang. *longissimus*: superlatif dari *longus*.

lucidus, -a, -um (l) = terang, berkilau, bercahaya. *lucere* (l): bercahaya; *leukos* (yn): terang, cahaya.

lumbalis, -e (l) = berkaitan dengan pinggul. K.s. dari *lumbus* (l): pinggul; *psōas* (yn), *lentin* (jer.t.k): pinggul, pinggang.

lunatus, -a, -um (l) = berbentuk bulan. K.s. dari *luna*, -ae; f; (l): bulan; *lucere* (l): bersinar; *lux* (l): cahaya.

lunula, -ae; f; (l) = bulan kecil. dim. dari *luna*, -ae; f; (l): bulan; *luc-sna* (ldg): bulan, sinar bulan.

luteus, -a, -um (l) = kuning. *lutum*, -i; n; (l): tanah liat, lumpur. *lūo* khususnya *polluere* (l): mengotori.

lux, *lucis*; f; (l) = cahaya.

lympa, -ae; f; (l) = air yang jernih, peri muara; *anat.*: getah bening. *lymphā* (yn): dewi air, air.

lymphaticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan getah bening. K.s. dari *lympa*.

Macula, -ae (l) = noda, cacat, kekurangan. *maculare* (l): menodai, mengotori.

maculosus, -a, -um = banyak bernoda, berbintik, terkotori. K.s. dari *macula*.

magnus, -a, -um (l) = besar, megah, kuat. *mēgas* (yn): besar, megah.

maior, -oris = lebih besar, lebih kuat, komp. dari *magnus*.

mala, -ae; f; (l) = pipi, rahang, sesungguhnya: rahang atas.

malaris, -e: K.s. dari mala.

mallearis, -e (l) = berkaitan dengan palu. K.s. dari *malleus*, -ei; m; (l): palu.

malleolaris, -e (l) = berkaitan dengan palu kecil, berkaitan dengan tulang kecil. K.s. dari *malleolus*, -i; m; (l): palu kecil.

malleolus, -i; m; (l) = 1. palu kecil; 2. panah berapi. mirip dengan palu berkepala bulat, tulang kecil. dim. dari *malleus*, -ei; m; (l): 1. palu, 2. tulang pendengaran.

mamilla, -ae (l) = puting susu. dim. dari *mamma*.

mamillothalamicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan corpus mammillare dan thalamus.

mamillaris, -e (l): menyerupai puting susu; *thalamus*, -i; m; (l): lengkung otak.

mamma, -ae; f; (l) = 1. ibu, dibandingkan dengan mamma, organ susu; 2. buah dada ibu, kelenjar susu. 3. *anat.*: (saluran susu) kemampuan. *mammate* (l): menyusui, mengisap; *mammāein* (yn): ingin menyusui.

mandibula, -ae; f; (l) atau **mandibulum**, -i n = rahang bawah, rahang sebagai sarana pengunyah. *mandere* (l): mengunyah.

manubrium, -i; n; (l) = pegangan, gagang; pegangan yang digenggam dengan tangan, genggam tangan. *manus*, -us; f; (l): tangan.

manus, -us; f; (l) = tangan, sesungguhnya lengan.

margo, -inis; m; (l) = sisi, penahan. *marka* (got) dan (jer.t.k): batas, tanda.

masculinus, -a, -um (l) = besar, bersifat jantan. *mas*, *maris*; m; (l): pria, yang bersifat jantan.

massa, -ae; f; (l) = masa, gumpalan. *māza* (yn): adonan, bubur dari tepung jelai.

masseter, -eris; m; (l) = *anat.*: otot pengunyah. *massētār* (yn): pengunyah; *massāin* (yn): mengunyah, menguli.

masticatorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk mengunyah. *masticare* (l): mengunyah; *mastix*, -icis; f; (l): kulit pohon mastix yang berbau harum, kulit digunakan untuk mengunyah; *mastichā* (yn): pohon mastix.

mastoides, -a, -um (l) = menyerupai puting susu. *mastōs* (yn): buah dada ibu, puting susu, ketlinggian, tonjolan; *eidēs* (yn): menyerupai.

mater, -tris; f; (l) = ibu, *anat.*: mengurus, memberi makan dan penutup (pelindung). *mātār* (yn) dan *muoter* (jer.t.k): ibu; dari al al abbas (arab): kedua tonjolan yang disebut ibu dari otak: 1. yang lebih tebal sebagai dura mater, kulit(lapisan) otak yang keras. 2. yang lebih tipis sebagai pia mater, lapisan luar otak yang lunak.

matrix, -icis; f; (l) = tanah air, matriks. *mater*, -tris (l): ibu; arti sesungguhnya: kandungan.

maxilla, -ae f (l) = rahang atas. dim. dan mala.

maximus, -a, -um (l) = terbesar. superl. dari *magnus*.

meatus, -us; m; (l) = lalu, jalur lintas. *meare* (l): pergi, menarik, mengalir.

medialis, -e (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah; *anat.*: medial, ke arah tengah; lawan dari lateral. *mesos* (yn): lebih ke tengah, tengah.

medianus, -a, -um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah. *mēsos* (yn): lebih ke tengah, tengah.

mediastinum, -i; n; (l) = kulit (lapisan) tengah, ruang antara paru kanan dan paru kiri, sesungguhnya dua buah pelat (pleura) yang berdiri tegak, yang membagi rongga dada menjadi bagian kanan dan kiri dan menahan jantung di antaranya.

medius, -a, -um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah, terletak di antaranya. *mēsos* (yn): lebih ke tengah, tengah.

medulla, -ae; f; (l) = yang terdalam, sumsum. terbawa dari kata *medius*.

membrana, -ae; f; (l) = kulit lunak, kulit kecil, substantif dari *membrum*, -i; n; (l): 1. bagian tubuh yang berdaging; 2. bagian, anggota, anggota tubuh.

meningeus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kulit (lapisan) otak. K.s. dari *meninx*.

meninx, -ingis; f; (l) = kulit (lapisan) otak. *māninx* (yn): kulit.

meniscus, -i; m; (l) = setengah bulan; *anat.*: cartilago yang terdapat antar sendi. *meniskos* (yn): bulan kecil; dim. dari *meis* (yn): penutup bundar di atas patung, penutup (atap) melengkung, bulan (waktu), bulan. *meniscus articularis*: lempeng antar sendi yang bentuknya menyerupai setengah bulan.

mentalis, -e (l) = berhubungan dengan dagu. K.s. dari *mentum*.

mentum, -i; n; (l) = dagu, janggut, sudut yang menonjol ke depan. *prominere* (l): menonjol ke depan.

mesencephalon, -e; n; (l) = otak bagian tengah. *mésos* (yn): tengah; *enképhalos* (yn): apa yang terdapat di dalam kepala (otak).

mesentericum, -i; n; (l) = lipatan-lipatan usus tipis. *mesenterion* (yn): bagian tengah organ dalam perut; *mésos* (yn): tengah; *énteron* (yn): bagian dalam perut.

mesopharynx, -yngis; f; (l) = kerongkongan (yang terletak dekat mulut).

metacarpus, -i; m; (l) = bagian tengah tangan, perantara. *meta* (yn): sesudah, belakang, antara, di tengah; *karpós* (yn): tangan.

metatarsalis, -e (l) = berhubungan dengan kaki bagian tengah. K.s. dari *metatarsus*.

metatarsus, -i; m; (l) = bagian tengah kaki, dasar kaki.

metencephalon, -i; n; (l) = bagian belakang otak.

minor, minus (gen: -oris) (l) = lebih kecil, lebih sedikit. komp. dari *parvus*: kecil, sedikit.

mitralis, -e (l) = mirip dengan suatu mitra. K.s. dari *mitra*, -ae; f; (l) = ikat kepala, turban; *mitra* (yn): ikat tubuh, ikat kepala.

modiolus, -i; m; (l) = sumbu (siput) yang berongga di sebelah dalam. dim. dari *modius*: rongga tubuh, silinder.

molaris, -e (l) = berhubungan dengan mengunyah, berfungsi sebagai pengunyah, penggiling. K.s. dari *mola*, -ae; f; (l): batu penggiling, gilingan; *molare* (l) dan *mýllein* (yn): menggiling.

mollis, -e (l) = lembut, lunak; bandingkan dengan montok. *moldivis* (ldg): lunak; *molliri* (l): membuat lunak, menjinakkan.

mons, **montis**; m; (l) = gunung, batu karang. *men* (ldg): menonjol ke depan.

motorius, -a, -um (l) = anat.: berhubungan dengan pergerakan, berfungsi untuk pergerakan. *movere* (l) = bergerak, menggerakkan.

mucosus, -a, -um (l) = berlendir, mukoid. k.s. dari *mucus*, -i m atau *muccus*, -i; m; (l): lendir, ingus; *mýssein* (yn): membuang ingus.

multifidus, -a, -um (l) = terbelah menjadi banyak bagian. *multus*, -a, -um (l): banyak dan *findere* (l): membelah.

muscularis, -e (l) = berkaitan dengan otot. K.s. dari *musculus*.

musculocutaneus, -a, -um (l) = berkaitan dengan otot dan kulit.

musculotubarius, -a, -um (l) = berkaitan dengan musculus tensor tympani dan terompet telinga.

musculus, -i; m; (l) = tikus kecil, otot kecil. dim. dari *mus*, *muris*; m; (l) dan *mýs* (yn): tikus.

myelencephalon, -e; n; (l) = sumsum otak, perpanjangan sumsum; sebutan untuk medulla oblongata. *myelós* (yn): sumsum, sumsum tulang punggung.

myentericus, -a, -um; n; (l) = berkaitan dengan otot usus. *mýs* (yn): tikus, otot kecil; *enterikós* (yn): berkaitan dengan bagian dalam perut.

mylohyoideus, -a, -um (l) = melintas dari rahang bawah sampai tulang lidah. *mýlos* (yn): batu penggiling, geraham.

mylopharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari rahang bawah sampai pharynx. *mýlos* (yn): batu penggiling; *phárynx* (yn): batang kerongkongan.

myo (yn) = anat. pada kata majemuk: otot. *mýs* (yn): tikus, otot kecil.

myocardium, -i; n; (l) = otot-otot jantung.

myologia, -ae (l) = ilmu otot. *myo*- (yn): otot kecil; *lógos* (yn) = kata, bahasa, ilmu.

myometrium, -i; n; (l) = otot-otot kandungan. *myo*- (yn): otot kecil dan *mátra* (yn): kandungan.

Naris, -is (l) = lubang hidung.

nasalis, -e (l) = berhubungan dengan hidung. K.s. dari *nasus*.

nasus, -i; n; (l) = bagian luar hidung. *nasós* (ldg) dan *naris* (l): lubang hidung.

navicularis, -e (l) = berbentuk perahu, berbentuk kapal. K.s. dari *navicula*, -ae; f; (l); perahu kecil; dim. dari *navis*, -is; f; (l): kapal.

neonatus, -a, -um (l) = bayi yang baru lahir. *néos* (yn): baru; *nasci* (l): dilahirkan, terbentuk, terjadi.

nervosus, -a, -um (l) = banyak bersaraf, berkaitan dengan saraf; dahulu: berurat, bertanaga. K.s. dari *nervus*.

nervus, -i; m; (l) = saraf; dahulu digunakan untuk segala urat yang berwarna keputihan: urat, ikatan, urat daging. *neûron* (yn): urat, ikatan, saraf.

nidus, -i; m; (l) = sarang, tempat tinggal, asal mula. *nidus* (ldg): tempat istirahat.

niger, -gra, -grum (l) = hitam, gelap.

nodulus, -i; m; (l) = simpul kecil. dim. dari *nodus*.

nodus, -i; m; (l) = simpul, sendi, ikatan, hubungan. *nodere* (l): membuat simpul kecil; *nódes* (ldg): jala besar.

norma, -ae (l) = ukuran sudut.

nucha, -ae; f; (l) = leher bagian belakang. *nugrah* (arab): leher bagian belakang, lekuk leher bagian belakang.

nucleus, -i; m; (l) = inti kecil, polong; 1. inti sel. 2. penumpukan sel-sel saraf dalam SSP. dim. dari *nux*, *nucis*; f; (l): polong, inti.

nutricius [nutritius], -a, -um (l) = memberi makan, mendidik, membesarkan. *nutrire* (l): menyusui, memberi makan, membesarkan, mendidik.

Obex, -icis; m; (l) = gerendel, balok lintang, bendungan. *obicere* (l): melempar pada, menghampiri.

obliquus, -a, -um (l) = miring, dalam, mengarah ke sisi. *ob*-, *op*- (l): pada, ke; *límen*, -i; n; (l): yang membengkok.

oblongatus, -a, -um (l) = memperpanjang.

oblongus, -a, -um (l) = panjang.

obturatorius, -a, -um (l) = berfungsi sebagai penutup. *obturare* (l): menutupi.

obturatus, -a, -um (l) = tertutup. K.s.p. dari *obturare* (l): menutupi.

obtusus, -a, -um (l) = tumpul, lemah. K.s.p. dari *abundere* (l): membuat tumpul, menjadi tumpul.

occipitalis, -e (l) = berkaitan dengan kepala bagian belakang. K.s. dari *occiput*, -itis; n; (l): kepala belakang.

occiput, -itis; n; (l) = kepala belakang. *ob*- (l): di seberang, pada; *caput*, -itis; n; (l): kepala, pimpinan.

octavus, -a, -um (l) = yang ke delapan (saraf otak). *ógodes* (ldg): ke delapan.

oculomotorius, -a, -um (l) = berkaitan dengan pergerakan mata.

oculus, -i; m; (l) = mata. mungkin dim. dari *ocus* (ldg), *okje* (ldg) dan *oktallos* atau *ophthalmós* (yn): mata, lubang (rongga) mata.

oesophagus, -i; m; (l) = saluran makanan. *oísa* (yn): penunjuk waktu y.a.d. dari *phérein*: membawa, mentransportasi; *phagein* (yn): makan, mencerna.

olecranon, -i n (l) = tonjolan (kait) dari tulang lengan bawah, siku. *olékranon* (yn): kepala lengkung tulang lengan; *olená/alán* (yn): siku, lengan bawah; *kranon* (yn): kepala.

olfactorius, -a, -um (l) = berfungsi sebagai penciuman. *olfacere* (l): mencium, mendendus; *olere* (l) dan *ozein* (yn): mencium.

oliva, -ae (l) = olive. *elafa* (lig): pohon olive.

omentum, -i; n; (l) = jaringan kulit di sekeliling bagian dalam perut, lemak: jaringan di sekeliling alat pencernaan.

omentalis, -e (l) = berkaitan dengan jaring besar; -K.s. dari *omentum*.

omoclavicularis, -e (l) = melintas dari bahu sampai ke clavicula. *ómos* (yn): bahu; *clavicula*: otot selangka.

omoyoides, -a, -um (l) = melintas dari bahu sampai tulang lidah. *ómos* (yn): bahu.

omphaloentericus, -a, -um (l) = berkaitan dengan saluran telur. *omphalos* (yn): pusar; *énteron* (yn): usus, alat pencernaan.

oóphorus, -a, -um (l) = memiliki (mengandung) telur. *óon* (yn): telur, *phérein* (yn): membawa, mengandung.

operculum, -i; n; (l) = tutup. *anat.*: bagian dari lapisan otak yang menutupi insula. *aperire* (l): menutupi.

opercularis, -e (l) k.s. dari *operculum*, -i; n; (l) = tutup.

ophthalmicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan mata. *ophthalmós* (yn): mata.

opponens, -entis (l) = berdiri bertawanan, berseberangan, menempatkan diri berseberangan. K.s.a. dari *opponere* (l): melawan, menyeberang; *ob*-, *op*- (l): di seberang; *ponere* (l): menempatkan, melatakan.

opticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan penglihatan. *ópsis* (yn): penglihatan.

ora, -ae; f; (l) = sisi, kalim, pantai; ada kaitannya dengan *os*, *oris*; n; (l): mulut.

orbicularis, -e (l) = berbentuk lingkaran. K.s. dari *orbiculus*, -i; m; (l): lingkaran kecil; dim. dari *orbis*, -is; m; (l): lingkaran.

orbita, -ae (l) = rongga mata; sesungguhnya jalur lingkaran, roda, alur melingkar.

orificium, -i; n; (l) = lubang, pembukaan; sesungguhnya sesuatu yang tampak menyerupai mulut. *os*, *oris*; n; (l): mulut; *facies*, -ei; f; (l): bentuk, tampak.

os, **oris**; n; (l) = mulut, jalur masuk, muara; *ah*, *asan*; ayam (*Ind.k*): mulut, pembukaan.

os, **ossis**; n; (l) = tulang, kaki, belulang. *ostéon* atau *óstion* (yn): kaki, tulang.

osteologia, -ae; f; (l) = ilmu tulang. *ostéon* (yn): tulang; *lógos* (yn): kata, ilmu, pelajaran.

ostium, -i; n; (l) = muara, jalur masuk, pintu. *os*, *oris*; n; (l): mulut.

oticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan telinga. *óús*, *átos* (yn): telinga.

ovalis, -e (l) = berbentuk sebagai telur, lonjong. K.s. dari *ovum*.

ovarium, -i; n; (l) = saluran telur, substant. k.s. dari *ovum*, -i; n; (l) = telur.

ovum, -i; n; (l) = telur. *óon* (yn): telur.

Pachymeninx, -ingis; f; (l) = kulit (lapisan) otak yang banyak bersekat dan kuat. *pachýs* (yn): tebal, kuat; *meninx* (yn): kulit (lapis) otak.

palatinus, -a, -um; (l) = berkaitan dengan langit-langit. K.s. dari *palatum*.

palato- (l) = berasal dari langit-langit.

palatum, -i; n; (l) = langit-langit. *pala* (ldg): tepakan, lengkung penutup.

pallidus, -a, -um (l) = pucat, pudar. *pallere* (l): memucat, memudar; *poliós* (yn): abu-abu.

pallium, -i; n; (l) = tutup, baju hangat (mantel). *anat.*: tutup (pelindung) otak. *palla*, -ae; f; (l): baju wanita romawi yang menyerupai mantel.

palma, -ae; f; (l) = telapak tangan. *pálamā* (yn): tangan datar, lekuk tangan.

palmaris, -e (l) = berkaitan dengan telapak (permukaan) tangan. K.s. dari *palma*, -ae; f; (l) = telapak tangan.

palmatus, -a, -um (l) = menyerupai ranting palma. *palma*, -ae; f; (l): telapak tangan, tangan datar; *pálamā* (yn): telapak tangan, tangan datar.

palpebra, -ae; f; (l) = kelopak mata. *palpitare* (l): mengedipkan mata (karena silau) atau *palpati* (l): mengelus (kelopak mengelus lembut di atas bola mata).

pampiniformis, -e (l) = menyerupai rangka, alur. *pampinus, -i, m; (l)*: rangka anggur. *forma, -ae; f; (l)*: bentuk.

pancreas, -atis f (l) = saluran kelenjar perut. *pān* (yn): semua, seluruhnya; *krēas* (yn): daging, substansi dalam saluran kelenjar.

panniculus, -i, m; (l) = kulit, lapisan. *dim.* dari *pannus, -i, m; (l)*: baju, carik, kain; *pānos* (yn): baju, kain.

papilla, -ae; f; (l) = penonjolan yang menyerupai kutil, papilla (kulit, ginjal dan lidah). asalnya hanya berarti puting susu. *papula, -ae; f; (l)*: helar, gelembung kecil.

paradidymis, -idis; f; (l) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi testis. *anat.*: kanal buntu di kedua sisi bagian atas kepala (samping) saluran sperma (epididymis) di depan saluran sperma. *pará* (yn): di dekat; *didymoi* (yn): kembar, testis.

parametrium, -i, n; (l) = daerah di dekat kandungan. *mātra* (yn): kandungan.

parasympathicus, -a, -um (l) = bekerja melawan (bertentangan dengan) pars sympathica dari sistem saraf otonom atau sistem saraf vegetatif.

parenchyma, -atis; n; (l) = jaringan yang spesifik dalam organ tertentu. *parēnchyma* (yn): dekat yang dituangkan; *chēein* (yn): menuang.

paries, -e; m; (l) = dinding. *etīm. tidak pasti.*

parietal, -is (l) = parietal, ke arah sisi; *anat.*: berkaitan dengan os parietale (tulang tenggah). K.s. dari *paries*.

paroöphoron (yn) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi medial saluran telur.

parotideus, -a, -um (l) = berkaitan dengan saluran kelenjar telinga. K.s. dari *parotis, -idis; f; (l)* = pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak).

parotis, -idis; f; (l) = pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak); *glandula parotidea*: saluran kelenjar telinga. *oīs* (yn): telinga.

pars, partis; f; (l) = sebagian, sepotong, bagian dari tubuh, sisi. *partiri* (l): membagi.

parvus, -a, -um (l) = kecil, *pauros* (yn): kecil, sedikit, kurang.

patella, -ae; f; (l) = cawan, cawan persembahan; *anat.*: cawan siku. *dim.* dari *patera, -ae; f; (l)*: cawan datar; *patere* (l): tetap terbuka.

pecten, pectinis; m; (l) = sisir, alur. *pectare* (l) dan *pēkein* (yn): menyisir.

pectinatus, -a, -um dan **pectineus, -a, -um** (l) = K.s. dari *pecten, pectinis; m; (l)* = sisir, alur.

pectoralis, -e (l) = berkaitan dengan dada. K.s. dari *pectus, -oris; n; (l)* = dada, jantung, perasaan, paksa.

pectus, -oris; n; (l) = dada, jantung, perasaan, paksa (*ind.k.*): sayap, ketiak.

pedunculus, -e m dan **pediculus, -i, m; (l)** = kaki kecil, gagang. *dim.* dari *pes, pedis; m; (l)*: kaki.

pellucidus, -a, -um (l) = tembus pandang, *per-* (l): sepenuhnya, melalui; *lucere* (l): bersinar, menerangi.

pelvinus, -a, -um (l) = K.s. dari *pelvis*.

pelvis, os; f; (l) = panggul, pinggul. *pellis* (yn): kunci, pinggul; *pēlla* (yn) dan *palavi* (*ind.k.*): peralatan makani.

penis, -is; f; (l) = alat kelamin pria. *pēs* (yn): alat kelamin pria.

perforans, -tis (l) = menembus. K.s.a. dari *perforare* (l): mengebor tembus; *per-* (l): melalui; *forare* (l): mengebor, menggali.

perforatus, -a, -um (l) = mengebor tembus. K.s.p. dari *perforare* (l): mengebor tembus.

pericardium, -ii; n; (l) = kantong jantung.

perilymph, -ae; f; (l) = cairan yang mengelilingi labyrinth pendengaran. *peri-* (yn): di keliling, sekeliling; *lymphā* (l): sumber air.

perimetrium, -ii; n; (l) = lapisan perut penutup kandungan. *mātra* (yn): kandungan.

perinealis, -e (l) = K.s. dari perineum.

perineum, -i, n; (l) = bendungan, daging bagian tengah, area antara bokong dan alat kelamin, khususnya kantong kemih. mungkin dari *perinein* (yn): menumpuk, menyusun berapis.

periodontium, -ii; n; (l) = lapisan akar (dasar) gigi. *odōūs, odōntos* (yn): gigi.

periorchium lebaran peritoneal parietales dari testis. *orchis* (yn): testis.

periorbital, -ae; f; (l) = perior yang terdapat pada lubang mata; lihat peri dan orbita.

periosteum, -i, n; (l) = perios yang melapisi rongga mata. kulit tulang. *os, ossis; m; (l)*: tulang.

peritoneum, -ii; n; (l) = membran serosa yang melapisi abdominopelvik dan visera. *peritonāion* (yn): di sekitar meregang.

permanens, -entis (l) = tetap, menetap. K.s.a. dari *permanere* (l): tinggal, tetap, menetap.

peroneus [peroneus], -a, -um dan **peronealis, -e** (l) = berkaitan dengan tulang betis, terletak pada sisi tulang betis. *pera, anis; m; (l)*: sepatu dari kulit merah; *perōne* (yn): sengat.

perpendicularis, -e (l) = tegak lurus. *perpendicularum, -i, n; (l)*: pengukur tegak lurus, lot; *perpendere* (l): mengukur dengan tepat.

pes, pedis; m; (l) = kaki. *pous* (yn): kaki.

petiolus, -i, m; (l) = kaki kecil. *dim.* dari *pes* kemudian *petiolus* berubah menjadi *petiolus*.

petrosus, -a, -um (l) = berkarang, berbatu. *pētra* (yn): karang, batu.

petrotympanicus, -a, -um (l) = melintas dari tulang karang sampai ke rongga tympanica.

phalanx, -angis (l) = batang, gilingan, ruas; *anat.*: phalanx, bagian dari jari tangan dan kaki. *phalanx* (yn): 1. kayu bundar, balok; 2. bagian dari jari tangan, kaki; 3. ruas.

pharyngeus, -a, -um (l) = berkaitan dengan rongga kerongkongan. K.s. dari *pharynx*.

pharynx, -angis m dan *f; (l)* = rongga kerongkongan, batang tenggorokan. *phārynx* (yn): tenggorokan, kerongkongan, batang tenggorokan.

philtrum, -i, n; (l) = lekuk hidung bibir. *philtrān* (yn): pasana cinta, mulut cinta.

phrenicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan otot yang melengkung melintas melintang tubuh. *phrenes, um; f; (l)* dan *phrēn* (yn): otot yang melengkung melintang melintang tubuh.

pigmentum, -i, n; (l) = zat warna; dandan. *pingere* (l): melukis; *poikilos* (yn): tumpul.

pilus, -i, m; (l) = rambut tunggal. *pīlos* (yn): kikir.

pinealis, -e (l) = berkaitan dengan biji pohon cemara, menyerupai biji pohon cemara. *pinus* (l) dan *picus* (l): cemara.

piriformis, -e (l) = menyerupai buah pir. *pirum, -i, n; (l)*: buah pir; *forma, -ae; f; (l)*: bentuk.

pisiformis, -e (l) = menyerupai bentuk polong. *pisum, -i, n; (l)* dan *pison* (yn): buah polong; *forma, -ae; f; (l)*: bentuk.

pituitarius, -a, -um (l) = berlendir. *pituita, -ae; f; (l)*: lendir, glandula pituitaria.

pius, -a, -um (l) = suci, lembut. pia mater: lapis otak yang lunak.

placenta, -ae (l) = bali, plasenta, kue ibu. *plakōūs* (yn): kue, sesungguhnya: memiliki bidang-bidang datar.

planta pedis (l) = telapak kaki. *planta, -ae; f; (l)*: permukaan kaki; *pes, pedis; m; (l)*: kaki; *plātos* (yn): lebar; *platys* (yn): lebar, luas.

planum, -i, n; (l) = dataran, permukaan. *plācere* (l): mendatarkan, menghaluskan; *planare* (l): merencanakan.

planus, -a, -um (l) = datar, bidang, rencana.

platysma, -atis; n; (l) = benda yang datar dan melebar; *anat.*: otot kulit leher yang berbidang lebar. *platys* (yn): lebar, luas.

pleura, -ae; f; (l) = sisi, rusuk; *anat.*: selaput rusuk, selaput dada. *pleurā* (yn): sisi suatu benda.

plexus, -us; m; (l) = jalinan, anyaman. *plectere* (l) dan *plekein* (yn): menganyam.

plica, -ae; f; (l) = lipatan, segala bentuk berlipat. *plicare* (l): melipat; *plēkein*: menganyam, menganyam atau *pryssein* (yn): melipat.

pollex, -icis; m; (l) = ibu jari. *pollere* (l): berdiskusi, melakukan.

pons, pontis; m; (l) = jembatan, jalan sempit. *pālos* (yn): jalan sempit, jalan setapak.

pontinus, -a, -um = berkaitan dengan jembatan. K.s. dari *pons*.

poples, -itis; m; (l) = lekuk lutut, berlutut.

popliteus, -a, -um (l) = K.s. dari *poples*.

porta, -ae; f; (l) = gerbang, pintu, jalan masuk. *pōros* (yn): jalur lalu; *pelrein* (yn): menerobos masuk.

portio, -ionis; f; (l) = bagian, potongan, lampiran, porsi. *pars* (l) dan *ēporon* (yn): bagian tertentu yang ditambahkan.

porus, -i, m; (l) = gang, kanal, saluran; *anat.*: pembukaan suatu gang. *pōros* (yn): bukaan, jalan, jalur lalu; *pelrein* (yn): menerobos masuk.

postcentralis, -e (l) = *anat.*: terletak di belakang lekuk sentral otak.

posterior, -ius (l) = di belakang, kemudian, yang menyusul. *komp.* dari *post* (l): belakang, sesudahnya.

posterolateralis, -e (l) = lebih ke belakang dan ke sisi.

praecentralis [precentralis], -e (l) = terletak di depan lekuk sentral otak.

praeputium [preputium], -i, n; (l) = kulit (lapis) depan. *pōsthion* (yn) sebagai *dim.* dari *pōsthā* (yn): bagian tubuh pria atau *prae-* (l): depan dan *putare* (l): menyunat, menyucikan.

princeps, -ipis; m; (l) = pertama, terpenting. dari *primiceps*: mengambil tempat pertama; *primus* (l): pertama; *capere* (l): mengambil.

princialis, -e (l) = asalnya, pertama. K.s. dari *princeps*.

procerus, -a, -um (l) = tinggi, langsing, terentang, panjang. *crecere* (l): tumbuh, terjadi.

processus, -us; m; (l) = kemajuan, maju; *anat.*: tonjolan. *procedere* (l): maju ke depan, menonjol; *cedere* (l): menghindar, pergi.

profundus, -a, -um (l) = dalam, tak beralas (berdasar). lihat *pro-* (l) dan *fundus* (l): di dekat dasar, di kedalaman.

prominentia, -ae; f; (l) = lebih maju (kelebihan), tonjolan, yang lebih tinggi. *prominere* (l): menonjol ke depan, menjulang ke depan; *minere* (l): menjulang, mengancam.

promontorium, -i, n; (l) = pegunungan depan, tekapan depan, lengkung depan.

pronator, -oris; m; (l) = yang membungkukkan; *anat.*: otot yang di saat lengan bawah diputar akan mengarahkan telapak tangan ke bawah, khususnya ke arah dorsal. *pronare* (l): membungkuk ke depan.

pronephros, -i, m; (l) = ginjal sebelah depan, awal terbentuknya ginjal. *nēphros* (yn): ginjal.

pronus, -a, -um dan **pronatus, -a, -um** = miring, menurun, condong ke depan. K.s. dari *pronare*.

proprius, -a, -um (l) = tetap, terus menerus, berlangsung, sendiri, sesungguhnya, berada.

prosencephalon, -i, n; (l) = otak sebelah depan. *enkephalos* (l): otak.

prostata, -ae (l) = pembuluh utama. *prostātās* (yn): pemimpin, pemuka, pelindung, pemimpin.

prostaticus, -a, -um (l) = K.s. dari *prostata*.

protuberantia, -ae; f; (l) = bermacam jenis penonjolan dan kondisi lebih tinggi. *protuberantia* (l) = menonjol ke depan.

proximalis, -e (l) = *anat.*: terletak lebih dekat ke tubuh, ke arah tubuh, proximal. *proximus, -a, -um* (l): terdekat, *sup.* dari *prope* (l): dekat, pada.

psaos, psosae; m; (l) = pinggang, pinggul. *psōa* (yn): pinggul, daerah pinggul, daging pinggul.

pterygoideus, -a, -um (l) = berbentuk sayap. *pteryx* (yn): sayap. *-eidēs* (yn): bentuknya menyerupai.

pubendus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kemaluan, nista, bersifat nista. *pubere* (l): malu.
pulmo, -onis; m; (l) = paru-paru. *pleumon*, *pneumon* (yn): paru-paru.
pulmonalis, -e (l) = k.s. dari *pulmo*.
pulpa, -ae; f; (l) = lembut; *anat.*: substansi yang lembut, lunak, sumsum, parenchima.
pulvinar, -aris; n; (l) = bantal.
pupilla, -ae; f; (l) = pupil, anak mata, dim. dari *pupa, -ae; f; (l)*: gadis kecil, boneka; sesungguhnya: bayangan-cermin kecil, yang dilihat orang di dalam mata orang lain.
putamen, -inis; n; (l) = pinggan, kulit (telur); *anat.*: bagian terluar dari nucleus lentiformis (lenticularis) = pusat lensa. *putare* (l): menyayat, membersihkan, mengatur.
pyelos, -is; f; (l) = bagian dari ginjal. *pyelos* (yn): pialung, dulang, tampi.
pyloricus, -a, -um (l) = k.s. dari *pylorus*.
pylorus, -i; m; (l) = gerbang, tempat ke luar perut; *anat.*: peralihan antara perut besar dan usus kecil. *pylorós* (yn): gerbang, penjaga pintu.
pyramidalis, -e (l) = k.s. dari *pyramis*.
pyramis, -idis; f; (l) = piramida; *anat.*: bentuk mirip piramida (kerucut). *pyramis* (yn): piramida.

Quadrangularis, -e (l) = bersudut empat. *quattuor* (l): empat; *angulus, -i; m; (l)*: sudut.
quadratus, -a, -um (l) = bersudut empat. *quadrare* (l): menjadikan sudut sembilan puluh derajat.
quadriceps, -cipitis (l) = berkepala empat.

Radialis, -e (l) = berkaitan dengan tulang lengan bawah, k.s. dari *radius*.
radiatio, -onis; f; (l) = pemancaran, penyinaran. *radius, -i; m; (l)*: sinar, pancaran cahaya.
radicularis, -e (l) = berkaitan dengan akar. K.s. dari *radicula, -ae; f; (l)*: akar kecil.
radius, -ii; m; (l) jari-jari roda, setengah lingkaran, sinar matahari; *anat.*: tulang lengan bawah.
radix, -icis; f; (l) = akar. *radix* (yn): cabang, akar, tongkat pengukur.
ramus, -i; m; (l) = batang, cabang.
raphe, -es; f; (l) = jahitan, jahitan kult. *rapha* (yn): jahitan, kalim; *rapto* (yn): menjahit menjadi satu.
recessus, -us; m; (l) = pergi kembali, lekuk, lengkung, sudut, relung. *recedere* (l): menyingkir balik; *re-* (l): balik; *cedere* (l): menyingkir, pergi.
rectum, -i; n; (l) = bagian akhir usus, usus buntu. *rectus* (yn): lurus.
rectus, -a, -um (l) = lurus, *regere* (l): mengarahkan, mengalihkan.
recurrens, -entis (l) = berjalan balik, berputar. K.s. dari *recurrere* (l): berjalan balik, kembali, berputar.
regio, -onis; f; (l) = daerah, posisi, arah. *regere* (l): mengarahkan, memerintah; *orégō* (yn): meregang, meregang diri.
ren, renis; m; (l) = ginjal.
renalis, -e (l) = k.s. dari *ren*.
respiratorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk pernapasan. *respirare* (l): bernapas.
rete, retis; n; (l) = jaring, jaring ikan. *ere* (ldg) dan *rarus, -a, -um* (l): tipis, lepas, tidak rapat.
retina (lengkapnya *tunica*) (l) = kulit jaring mata, mungkin: *retinere* (l): menahan balik; atau: *rete, retis; n; (l)*: jaring; *retinus* (l): bersifat sebagai jaring.
retinaculum, -i; n; (l) = kait, tahanan, jaring, ikat penahan; *anat.*: 1. Sarana pengangkat dan penahan bagian-bagian yang lunak. 2. bentuk berserabut yang menahan bagian lain agar tak tergeser; *retinere* (l): menahan.
retroperitonealis, -e (l) = terletak di sebelah belakang selaput perut.
rhinencephalon, -i; n; (l) = otak bagian penciuman. *rhis* (yn): hidung; *enkephalos* (yn): apa yang terletak di dalam kepala (otak).

rhombencephalon, -i; n; (l) = otak ketupat; diberi nama sesuai dengan lekuk berbentuk ketupat.
rhombos (yn): belah ketupat; *enkephalos*: apa yang terletak di dalam kepala (otak).
rhomboideus, -a, -um (l) = menyerupai ketupat.
rhombos (yn): berbentuk ketupat; *eidés* (yn): menyerupai.
rima, -ae; f; (l) = celah, gores. *ricoma* (ldg): gores; *erakeln* (yn): membuka.
risorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk tertawa. *ridere* (l): tertawa, menyeringai; *risor, -oris; m; (l)*: yang tertawa, pengejek.
rostralis, -e (l) = terletak di sisi depan tubuh.
rostrum, -i; n; (l) = paruh, moncong, hidung. *rodere* (l): memakan.
rotator, -oris; m; (l) = memutar melingkar; bandingkan dengan *rotation*. *rotare* (l): memutar; *rota, -ae; f; (l)*: roda.
rotundus, -a, -um (l) = bundar, bundar bagai bola. *rota, -ae; f; (l)*: roda, lihat *rotator*.
ruber, -bra, -brum (l) = merah. *erythros* (yn): merah; *rubere* (l): menjadi merah.
ruga, -ae; f; (l) = keriput, lipatan kulit, lipatan. *rüksas* (ind.k.): kasar; *rysós* (yn): berkeriput.

Saccus, -i; m; (l) = kantong. *las, sák(k)as* (yn): kantong.
sacer, sacra, sacrum (l) = suci. *sacrum, -i; n; (l)*: kesucian, yang suci.
sacralis, -e (l) = berkaitan dengan tulang belakang yang membentuk dinding belakang pinggul. K.s. dari *sacrum*.
sagittalis, -e (l) = menurut arah anak panah, sagital, dari ventral ke dorsal. K.s. dari *sagitta, -ae; f; (l)*: panah.
salivatorius, -a, -um (l) = berkaitan dengan air liur. *saliva, -ae; f; (l)*: liur, lendir.
salpinx, -ingis; f; (l) = trompet; *anat.*: 1. saluran telur (tuba uterina [salpinx]); 2. terompet telinga (tuba auditiva [auditoria]). *salpinx* (yn): terompet.
saphenus, -a, -um (l) = tersembunyi. *als afín* (arab): tersembunyi, yang tersembunyi; bukan dari *saphās* (yn): jelas, dapat dilihat.
sartorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk menjahit. *sartor, -oris; m; (l)*: penjahit; *sarcire* (l): memperbaiki.
scala, -ae; f; (l) = tingkat, tahap; tingkat, tangga; *scand-sla* (ldg): mendaki.
scalenus, -a, -um (l) = miring, ketinggian tidak rata, bersegi tiga. *skalánós* (yn): tidak lurus, miring.
scapha, -ae; f; (l) = biduk, sampan; *anat.*: lekuk otot telinga yang terletak di antara helix dan anthelix. *skáphā* (yn): yang dilubangi, perahu, sampan.
scaphoideus, -a, -um (l) = berbentuk sampan. *skáphā* (yn): yang dilubangi, wadah yang berbentuk biduk, perahu; *skáptō* (yn): menggali.
scapula, -ae (l) = tulang bahu, bahu, punggung. *slapetos, kápetos* (yn): galian, kuburan.
sclera (l) = selaput (kulit) mata yang keras atau kuat. *sklārós* (yn): keras, kuat.
scriptorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk menulis. *scribere* (l): menulis, menggambar.
scrotalis, -e (l) = k.s. dari *scrotum*.
scrotum, -i; n; (l) = kantong, kantong kemih. *skrydda* (norw.k.): kulit berkerut.
secundarius, -a, -um (l) = kedua. *secundus, -a, -um*: yang kedua, berikutnya; *sequiri*: mengikuti, berikut, melanjutkan.
segmentalis, -e (l) = k.s. dari *segmentum*.
segmentum, -i; n; (l) = bagian, segmen. *secare* (l): menyayat, memotong, membagi.
sella, -ae (l) = pelana, kursi, bangku. *sedere* (l): duduk, menempatkan; *hella* (yn): tempat duduk.
semicanalis, -is; n; (l) = setengah kanal, selokan, saluran.
semicircularis, -e (l) = berbentuk setengah lingkaran.

semilunaris, -e (l) = berbentuk setengah bulan. *semi-* (l): setengah; *luna, -ae; f; (l)*: bulan.
semimembranosus, -a, -um (l) = separuh berkulit.
seminalis, -e (l) = berkaitan dengan kemih. K.s. dari *semen, -inis; n; (l)*: benih, batang; *se, saen* (ldg) dan *serere* (l): menanam benih, menanam.
semi-ovalis, -e (l) = berbentuk separuh telur.
semispinalis, -e (l) = separuhnya termasuk tonjolan lancip tulang belakang; sebutan untuk otot yang melintas dari tonjolan lintang tulang belakang sampai tonjolan lancip tulang belakang berikutnya.
semitendinosus, -a, -um (l) = separuh bertendón.
septalis, -e (l): k.s. dari *septum*.
septum, -i; n; (l) = dinding pemisah, sesungguhnya: pemagaran, keliling. *saepire* (l): memagari, mengelilingi, mengitari.
serratus, -a, -um (l) = bergerigi. K.s.p. dari *serrare* (l): menggergaji; *serra, -ae; f; (l)*: gergaji.
sesamoideus, -a, -um (l) = menyerupai biji buah sesam. *sásamon* (yn) buah yang datangnya dari Mesir dan Arab, dari tanaman sesam.
sigmoideus, -a, -um (l) = menyerupai sigma. *sigma* (yn): bentuk setengah bulan.
simplex, -icis (l) = sederhana, sendiri. *sém* (ldg): satu.
sinister, -tra, -trum (l) = kiri, tidak menguntungkan.
sinuatialis, -e (l) = berkaitan dengan sinus venarum cavarum dan serambi depan jantung.
sinus, -us; m; (l) = dada, pendalaman, lekuk, lengkung, bengkok. *sinuáre* (l): melengkungkan, membungkuk.
soleus, -a, -um (l) = menyerupai ikan *schol*. *solea, -ae; f; (l)*: ikan *schol*; asalnya: sandal, telapak kaki.
solitarius, -a, -um (l) = berdiri sendiri, terpisah, menyendiri. *solus, -a, -um*: sendiri.
spatium, -i; n; (l) = ruang antara, ruang, jalur, lintas lari. *spádion, stadion* (yn): lintas lari.
spermaticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kemih. K.s. dari *spérma* (yn): kemih, benih; *spelrein* (yn): menuai, menyebar.
sphenoidalis, -e (l) = berbentuk sebagai pasak, baji. *spñān* (yn): pasa, baji.
sphincter, -eris; m; (l) = pengikat, otot pengikat. *sphingeln* (yn): mengikat menjadi satu, mencekik, menarik menjadi satu; *sphinx*: dewi kematian yang terikat menjadi satu.
spina, -ae; f; (l) = duri, tulang punggung.
spinalis, -e (l) dan **spinosis, -a, -um** (l): k.s. dari *spina*.
spinocostalis, -e (l) = melintas dari tulang punggung sampai tulang rusuk.
spiralis, -e (l) = dibelit. K.s. dari *spira, -ae; f; (l)* = belit, lekuk, spiral; *speire* (yn): belitan.
splanchnicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan isi perut. *splāchnon* (yn): isi perut.
splanchnologia, -ae; f; (l) = pelajaran (ilmu) mengenai isi perut. *splāchnon* (yn): isi perut; *lógos* (yn): kata, bahasa, pelajaran, ilmu.
splen, -enis; m; (l) = limpa. *splān* (yn): empedu.
splenium, -ii; n; (l) = pembengkakan, gelungan, maskara kecantikan. *splénion* (yn): belat luka, plester, kompres.
splenius, -ia, -ium (l) = berbentuk plester, kerutan menonjol.
spongiosus, -a, -um (l) = berpori, berbentuk bunga karang. *spongiā* (yn): bunga karang.
squama, -ae; f; (l) = sisik (ikan, ular). *squaelo* (l): bersisik, kasar.
squamosus, -a, -um (l) = k.s. dari *squama*.
stapedius, -a, -um (l) = k.s. dari pelana.
stapes, -edis; m; (l) = sanggudi, yang terkecil dari ketiga tulang pendengaran.
stellatus, -a, -um (l) = berbentuk bintang. *stella* (l): rasi bintang; *astār* (yn): bintang.
sternalis, -e (l) = k.s. dari *sternum*.
sternoclavicularis, -e (l) = melintas dari dada sampai tulang selangka.

sternocleidomastoideus, -a, -um (l) = menghubungkan tulang dada dan tulang selangka dengan tonjolan mastoideus. *sternum* (l): tulang dada; *clels* (yn): gerendel, kunci, tulang selangka; *mastoideus* (l): menyerupai puting susu.

sternocostalis, -e (l) = melintas dari dada sampai tulang rusuk.

sternohyoideus, -a, -um (l) = melintas dari dada sampai tulang lidah.

sternothyroideus, -a, -um (l) = melintas dari tulang dada sampai saluran thyroid.

sternum, -i; n; (l) = tulang dada. *sterno* (l): melebar, menghaluskan; *sternon* (yn): dada, tulang dada.

stratum, -i; n; (l) = area, penutup, melebar, lapisan. *sternere* (l) dan *strōnyimi* (yn): melebarkan, menutupi.

stria, -ae; f; (l) = garis-garis, kerut-kerut.

striatus, -a, -um (l) = bergaris. K.s. dari *stria*.

styloglossus, -a, -um (l) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai lidah.

stylohyoideus, -a, -um (l) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai tulang lidah.

styloideus, -a, -um (l) = berbentuk anak batu tulis. *stylos* (yn): anak batu tulis, gagang.

stylomastoideus, -a, -um (l) = melintas dari tonjolan styloideus sampai tonjolan mastoideus.

stylopharyngeus, -a, -um (l) = melintas dari tonjolan styloideus sampai langit-langit.

subcutaneus, -a, -um (l) = terletak di bawah kulit.

submucosus, -a, -um (l) = terletak di bawah kelenjar kulit.

substantia, -ae; f; (l) = substansi, kesibukan; *anat.*: substansi, dasar bermater. *substare* (l): berada di bawah, ada, eksistensi, bersegi teguh.

sulcus, -i; m; (l) = lekuk, sayatan. *halkōs* (yn): kendali, lekuk yang terentang (tertarik); *hēlkā* (yn): menarik.

supercilium, -i; n; (l) = alis mata, yang terletak di atas kelopak mata.

superficialis, -e (l) = terletak di permukaan, bersifat permukaan. *facies, -ei; f; (l)*: bentuk luar.

superior, -ius (l) = lebih tinggi, lebih atas, terletak lebih ke atas. *kamp.* dari *super*.

supinator, -oris; m; (l) = pemutar ke atas. *supinare* (l): membungkuk ke belakang, memutar ke atas; dengan memutar lengan bawah maka telapak tangan mengarah ke atas, khususnya ke depan; *hypsios* (yn): bersandar ke belakang, mengarah ke belakang.

supremus, -a, -um (l) = yang teratas, yang terluar, yang tertinggi. *sup.* dari *super*.

suralis, -e (l) = berkaitan dengan tulang betis. K.s. dari *sura, -ae; f; (l)*: betis, kaki bagian bawah.

suspensorius, -a, -um (l) = berfungsi untuk menggantungkan. *suspendere* (l): menggantung, mengangkat ke atas.

sustentaculum, -i; n; (l) = penguat, bantuan, penopang. *sustentare* (l): menopang, menahan lurus, menguatkan, membantu.

sutura, -ae; f; (l) = jahitan, jahitan bedah, hubungan jahitan dua tulang tengkorak (kepala), jahitan luka.

sympathicus, -a, -um (l) = simpatik; *anat.*: bagian simpatis susunan saraf otonom atau vegetatif. *pāthōs* (yn): derita, perasaan.

sympysis, -eōus dan **-is; f; (l)** = hubungan tulang melalui cartilago, bandingkan dengan cartilaginea. *sympheia* (yn): tumbuh menyatu, menyatukan.

synarthrosis, -eos dan **-is; f; (l)** = alur tulang. *arthron* (yn): sendi.

synchondrosis, -eos dan **-is** (l) = tulang rawan sebagai hubungan antar tulang. *chondros* (yn): tulang rawan.

syndesmosis, -eos dan **-is** (l) = jaringan ikat sebagai hubungan antar tulang. *desmōs* (yn): ikatan, hubungan.

synostosis, -eos dan **-is** (l) = tulang rawan sebagai hubungan antara dua buah tulang. *ostēon* (yn): tulang.

synovia, -ae; f; (l) = pelumas sendi.

Taenia, -ae; f; (l) = ikatan sempit, garis, tali. *tainia* (yn): pita, ikatan; *teinēin* (yn): memilin, membentang, merentang.

talaris, -e (l) = K.s. dari *talus*.

talocalcaneonavicularis, -e (l) = melintas dari tulang pergelangan kaki dan tulang tumit sampai tulang dasar kaki.

talocruralis, -e (l) = melintas dari tulang pergelangan kaki sampai tulang betis.

talonavicularis, -e (l) = melintas dari tulang pergelangan sampai tulang dasar kaki.

talus, -i; m; (l) = tulang pergelangan kaki; asalnya: dadu, kubus.

tapetum, -i; n; (l) = karpet, tirai depan. *tapes, -itis; m; (l)* dan *tāpās* (iran.k.): karpet.

tarsus, -a, -um (l) = K.s. dari tarsus.

tarsometatarsalis, -e (l) = melintas dari dasar kaki sampai bagian tengah kaki.

tarsus, -i; m; (l) = 1. dasar kaki. 2. pelat datar. *tarsōs* (yn): benda yang menyebar datar.

tectorius, -a, -um (l) = berfungsi sebagai penutup; untuk menutupi, K.s. dari *tectum*.

tectum, -i; n; (l) = atap. *tegere* (l) dan *tegein* (yn): menutupi; *tēgos* (yn): atap; *stēgā* (yn): rumah, atap; *dechēin* (jer.t.k): menutup.

tegmen, -inis; n; (l) dan **tegmenum, -i; n; (l)** = penutup, atap, tutup kepala (wanita). *tegere* (l) dan *tegein* (yn): menutupi; menyembunyikan.

tegmentalis, -e (l) = k.s. dari *tegmenum*.

tela, -ae; f; (l) = jaringan, lapisan jaringan. *tēxere*: menajlin, menganyam; *tēxla* (idg): jaringan.

telencephalon, -i; n; (l) = otak bagian belakang. *tēlos* (yn): akhir; *enkephalos* (yn): yang terdapat di dalam kepala (otak).

temporalis, -e (l) = k.s. dari *tempus*.

tempus, -oris; n; (l) = kantuk, waktu.

tendineus, -a, -um (l) = k.s. dari *tendo*.

tendo, -inis m. = urat. *tendere* (l) dan *teinein* (yn): menarik, meregang, membentang.

tensor, -oris; m; (l) = penegang, peregang. *tēndere* (l) dan *teinein* (yn): menarik, meregang, membentang.

tentorium, -i; n; (l) = tenda. *tēndere* (l): menegangkan, menarik tegang, berkamrah, menempati.

tenuis, -e (l) = tipis, halus. *tēndere* (l): menegangkan, menarik lepas satu dari yang lain; *tānus* (ind.k.) dan *dūnni* (jer.t.k): tipis, terbentang.

teres, -etis (l) = bundar, dipilih, panjang bundar. *terere* (l): menggosok; *teirō* dan *tribō* (yn): menggosok.

terminalis, -e (l) = berkaitan dengan perbatasan, khususnya batas dapat diakhiri lokasi akhir; bandingkan dengan termin. *terminare* (l): membatasi, menentukan.

testicularis, -e (l) = k.s. dari *testis*.

testis, -is; m; (l) = 1. kendali, 2. testis. *anat.*: testis.

thalamicus, -a, -um (l) = k.s. dari *thalamus*.

thalamus, -i; m; (l) = *anat.*: bagian dari otak. *thālamus* (yn): ruang, lubang, ruang tidur.

theca, -ae; f; (l) = tutup, lengkung. *thākā* (yn): penylimpan.

thenar, -aris; n; (l) = bola ibu jari (tonjolan ruas bawah ibu jari). *thēnar* (yn): telapak tangan, tangan yang datar, juga pendalaman; *theinō* (yn): memukul.

thoracicus, -a, -um (l) = k.s. dari *thorax*.

thoraco-acromialis, -e (l) = melintas dari rongga dada sampai ketinggian bahu.

thoracolumbalis, -e (l) = melintas dari rongga dada sampai ke pinggang (pinggul).

thorax, -acis; m; (l) = rongga dada. *thōrax* (yn): pelindung dada, baju pelindung yang menutupi dada dan perut.

thymicus, -a, -um (l) = k.s. dari *thymus*.

thymus, -i; m; (l) = 1. saluran kelenjar *thymōs* (yn); 2. sejenis tanaman yang dapat digunakan sebagai obat.

thyroarytenoideus, -a, -um (l) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke cartilago arytenoideus.

thyroepiglotticus, -a, -um (l) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke batang tenggorokan.

thyrohyoideus, -a, -um (l) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke tulang lidah.

thyroideus, -a, -um (l) = berbentuk perisai. *thyreōides* (yn): menyerupai perisai; *thyreōs* (yn): perisai yang bersegi empat, panjang dan menyerupai pintu.

thyropharyngeus, -a, -u (l) = melintas dari kelenjar thyroid sampai ke pharynx.

tibia, -ae; f; (l) = pipa, seruling. *anat.*: tulang kering.

tibialis, -e; f; (l) = k.s. dari *tibia*.

tonsilla, -ae; f; (l) = amandel di dalam tenggorokan. dim. dari *toles, -um* pl; (l): goiter di leher; *tōnsles* (idg) = meregang, memanjang, memuai.

torus, -i; m; (l) = gelung; tali yang terbuat dari beberapa utas yang dipilin menjadi satu.

trabecula, -ae; f; (l) = balok kecil. dim. dari *trabs, -is; f; (l)*: balok.

trachea, -ae; f; (l) = saluran udara. *trachys* (yn): asap.

tracheobronchialis, -e (l) = berkaitan dengan saluran udara dan percabangannya (utama).

tractus, -us; m; (l) = jalan, jalur, alur; bandingkan dengan traktor. *trahere* (l): menarik, menyeret.

tragus, -i; m; (l) = *anat.* peninggian yang terletak di depan lubang organ pendengaran sebelah luar. *trāgos* (yn): kambing jantan, bandingkan dengan tragi: rambut telinga.

transversus, -a, -um (l) = melintas melintang, terletak melintang. *transvertere* (l): berpaling, berpaling ke, berpaling dari yang satu ke yang lain.

trapezius, -a, -um (l) = berbentuk trapezium, berbentuk meja. *trāpeza* (yn): meja, makanan, papan tulis.

triangularis, -e (l) = bersegi tiga. *tres, tri-* (l): tiga; *angularis, -e; f; (l)*: sudut, bersudut.

triceps, -itis; m; (l) = tiga kepala. *tres, tri-* (l): tiga; *caput, -itis; n; (l)*: kepala.

tricuspidalis, -e (l) = memiliki tiga ujung atau tiga puncak. *tres, tri* -(l): tiga; *cuspid, -idis; f; (l)*: ujung, puncak; *anat.*: sejenis katup (layar).

trigeminus, -a, -um (l) = lipat tiga; *anat.*: terdiri dari tiga bagian. *tres, tri-* (l): tiga; *geminus* (l): ganda, kembar.

trigonum, -i; n; (l) = segi tiga. *tres, tri-* (l): tiga; *gōnia* (yn): sudut.

tripus, -odis; m; (l) = kaki tiga. *tres, tri* (l) = tiga; *poūs* (yn): kaki.

triquetrus, -a, -um (l) = bersegi tiga. *tres, tri* (l) = tiga; *quadrum* (l) = bersudut, sesungguhnya: bersudut empat.

triticeus, -a, -um (l) = menyerupai biji gandum. K.s. dari *triticum, -i; n; (l)*: gandum.

trochanter, -eris; m; (l) = roda (menonjol). *trochus, -i; m; (l)*: roda; *trōchos* (yn): putaran, jalan; *trochazo* (yn): berjalan, berlari, berputar dalam lingkaran.

trochlea, -ae; f; (l) = putaran, gulungan. *trochilla* (yn): putaran, gulungan, gilingan.

truncus, -i; m; (l) = batang, kayu, rangka manusia. *truncare* (l): melepas anggota tubuh, berbicara terputus-putus.

tuba, -ae; f; (l) = terompet, tuba.

tubarius, -a, -um (l): k.s. dari *tuba*.

tuber, -eris; n; (l) = bengkak, bonggol, bengkak. *tumere* (l): membengkak.

tuberculum, -i; n; (l) = dim. dari *tuber*.

tuberositas, -atis; f; (l) = kelebihan, bagian yang kasar pada tulang.

tunica, -ae;f;(l) = baju, pakaian dalam, kulit, penutup; anat.: lapisan jaringan.

turcicus, -a, -um (latin baru) = berkaitan dengan Turki. *sella turcica*: pelana Turki.

tympanicus, -a, -um (l) = berkaitan dengan selaput gendang (*membrana tympanica*) atau rongga gendang (*cavitas tympanica*). K.s. dari *tympanum*.

tympanum, -i;n;(l) = gendang, genderang. *týmpanon* (yn): genderang, tamburin.

Ulna, -ae;f;(l) = salah satu tulang lengan bawah. *ōlḗnā* (yn): seluruh lengan, ulna sebagai ukuran, lengan bawah.

umbilicalis, -e (l): k.s. dari *umbilicus*.

umbilicus, -i;m;(l) = pusar, titik tengah. *omphalós* (yn): pusar, peninggian yang menyerupai pusar, titik tengah.

umbo, -onis;m;(l) = pusar, pusat, tombol. *umbalus* (idg) dan *omphalós* (yn): pusar, titik tengah.

uncinatus, -a, -um (l) = k.s. dari *uncus*

uncus, -i;m;(l) = kaitan, jepit. *ōnkos* (yn) = kaitan, kurung tutup.

unguicularis, -e (l): k.s. dari *unguis* (juga *unguliformis* = bentuk telapak kuda).

unguis, -is;m;(l) = kuku, cakar. *onyx* (yn): cakar, kuku jari tangan.

urachus, -i;m;(l) = saluran kencing, hubungan antara kuncung kencing dan allantois. *ōūron* (yn): urine; *chēein* (yn): menuang atau *échein* (yn): berisi, mendapatkan.

ureter, -eris;m;(l) = saluran kencing antara kandung kencing dan vesica urinaria. *ouréein* (yn): buang air kecil.

urethra, -ae;f;(l) = saluran kencing bagian bawah. *ourēthra* (yn) = saluran kencing bagian bawah.

urethralis, -i, -um (l): k.s. dari *urethra*

urinarius, -a, -um (l) = berkaitan dengan urin. K.s. dari *urina*, -ae;f;(l): urin.

urogenitalis, -e (l) = berkaitan organ berkemih dan kelamin. *ōūron* (yn): urin; genitalis (l): berkaitan dengan organ kelamin; *genere* dan *gignere* (l): memelihara, mengembangbiakkan.

uterinus, -a, -um (l) = berkaitan dengan kandungan. K.s. dari *uterus*.

uterus, -i;m;(l) = berkaitan dengan kandungan; tubuh bagian bawah. *udāram* (altid): perut.

utriculus, -i;m;(l) = kantong kecil; anat. misalnya sebagian dari labyrinth kulit. dim., dari *uter*, *utris*;m;(l): kantong; *hydria* (yn): kendi, bejana air.

uvula, -ae;f;(l) = bagian dari langit-langit lunak. dim. dari *uva*, -ae;f;(l): anggur, tandan; *ū'ga* (lit): biji.

Vagina, -ae (l) = sarung pedang, selubung; anat: (wanita) vagina.

vagus, -a, -um (l) = menghindar, tidak jelas, samar-samar.

vallatus, -a, -um (l) = dikelilingi tembok. K.s. dari *vallum*, -i;n;(l): dinding; *vallare* (l): menembok, memagari.

vallecula, -ae;f;(l) = lembah kecil; anat: 1. lekuk antara lidah dan batang tenggorokan. 2. lekuk-lekuk pada otak. dim. dari *vallis*, -is;f;(l): lembah.

valvula, -ae;f;(l) = katup kecil. dim. dari *valva*, -ae;f;(l): katup, dalam bentuk ganda berarti daun pintu, pintu ganda.

vas, **vasis**;n;(l) = wadah, alat.

vascularis, -e (l) = berkaitan dengan wadah. K.s. dari *vasculum*, -i;n;(l): wadah kecil; -dim. dari *vas*.

vastus, -a, -um (l) = besar, lebar, megah, gemuk. *vastare* (l): menghancurkan.

velum, -i;n;(l) = layar, kain, penutup. *vellare* (l): menyembunyikan, menutupi.

vena, -ae (l) = pembuluh darah, vena; pembuluh darah yang mengalirkan darah ke jantung.

venter, -tris m (l) = perut, lambung, tembolok. **ventralis**, -e (l) = 1. berkaitan dengan perut.

2. terletak ke arah perut, ventral (lawan dari dorsalis). K.s. dari *venter*.

ventriculus, -i;m;(l) = perut kecil; anat: 1. perut (maag), 2. bilik jantung, 3. bilik otak, 4. sebagai *ventriculus laryngis*; bagian dari ruang tenggorokan yang bergantung ke luar.

vermiformis, -e (l) = berbentuk cacing. *vermis*, -is;f;(l): cacing; *forma*, -ae;f;(l): bentuk.

vermis, -is (l) = cacing; anat: bagian tengah dari otak kecil.

vertebra, -ae;f;(l) = tulang punggung; asalnya: sendi. *vertere* (l): memutar, melekok, berputar dalam lingkaran.

verticalis, -e (l) = vertikal, tegak lurus. *vertex*, -icis;f;(l): batok kepala, putaran, belahan rambut kepala; *vertere* (l): berputar, melingkar.

vesica, -ae (l) = gelembung, tiupan. *vesicare* (l): melempar gelembung.

vesicalis, -e (l) = k.s. dari *vesica*.

vesicula, -ae;f;(l) = gelembung kecil. dim. dari *vesica*

vestibularis, -e (l) = berkaitan dengan serambi depan tulang rawan labyrinth. K.s. dari *vestibulum*.

vestibulocochlearis, -e (l) = berkaitan dengan organ keseimbangan dan pendengaran.

vestibulum, -i;n;(l) = serambi depan, ruang depan, jalan masuk.

vibrissae, -arum (pl);f;(l) = dawai; anat: rambut di dalam vestibulum nasi. *vibrare* (l): bergetar, mengikat.

villosus, -a, -um = kaku sekali, bersifat kaku. K.s. dari *villus*.

villus, -i;m;(l) = kaku, rambut kaku. *vellus*, -eris;m;(l): wol, selaput; *vellere* (l): menarik, mencabuti.

vinculum, -i;n;(l) = ikatan, belenggu. *vincere* (l): mengikat, membelenggu.

visceralis, -e (l) = ada kaitannya dengan isi rongga perut, yang terdalam.

viscus, -eris (kebanyakan dalam bentuk ganda: **viscera**);n;(l) = isi rongga perut, yang terdalam.

vitreus, -a, -um (l) = berkaca, bersifat kaca. K.s. dari *vitrum*, -i;n;(l): kaca.

vocalis, -e (l) = bernada, ada kaitannya dengan suara. K.s. dari *vox*, *vocis*;f;(l): suara, nada, keras; *val find.k.:* suara, bahasa; *vocare* (l): memanggil, menyebut.

vomer, -eris;n;(l) = tulang bajak. *vomere* (l): membongkar.

vomeronasalis, -e (l) = melintas dari tulang bajak (vomer) sampai ke hidung.

vulva, -ae;f;(l) = 1. penutup; 2. kandungan; anat: alat kelamin wanita bagian terluar. *volva*, -ae;f;(l): kandung seekor babi yang mengandung untuk pertama kalinya; *volvere* (l): menari walz, bergulung; yang terakhir ini ada kaitannya dengan kulit telur.

Xiphoideus, -a, -um (l) = berbentuk pedang. *xiphos* (yn): pedang.

Zona, -ae (l) = ikat pinggang, zona. *zōnā* (yn): ikat pinggang, yang mengikat bagian bawah tubuh, zona.

zonula, -ae (l) = ikat pinggang kecil. dim. dari *zona*.

zygomaticus, -a, -um (l) = berkaitan dengan tulang pipi. K.s. dari *zygón* (yn): tulang pipi.

A

- A. carotis externa 53
- Abdomen, refleksi 336
- Ablatio/Amotio retinae 125, 129, 131
 - edema discus optici 129
- Abses otak, otitis media 144
- Abses parafaringeal 170
 - computed tomography 170
- Abses peritonsilar, lengkung carotis 174
- Abses retrofaringeal 170
- Acromion 167, 198
- ADAMKIEWICZ, arteri (A. radicularis magna) 328
- Adduksi, Articulatio temporomandibularis 37
- Adenektomi 175
- Adenohypophysis 223, 241, 244
- Adenoid 175
- Adhesio interthalamica 242, 248, 259, 263-264, 269, 285, 292
- Aditus
 - laryngis 83, 175, 189
 - orbitalis 107
- Aequator lentis 125, 128
- Agger nasi 65
- Akar gigi 70
- Akromegali 244
- Akrosefali 21
- Ala
 - cristae galli 12
 - lobuli centralis 249, 253
 - major (Os sphenoidale) 6, 12, 14, 18, 27-31, 44, 78, 102-103, 109, 112, 114, 121, 149
 - minor (Os sphenoidale) 6, 28-31, 102
 - nasi 58
 - vomeris 14, 24
- Alexia, infark cerebri 270
- Alveoli dentales, Maxilla 23
- Alveolus(-i) dentalis(-es) 23, 29
- molaris 85
- Alveus hippocampi 261-262, 279-280, 285-286
- Amaurosis kortikal 132
- Amaurosis, kebutaan kortikal 132
- Amiculum olivare 257
- Ampulla
 - canaliculi lacrimalis 111
 - membranacea
 - anterior 154, 312
 - lateralis 154, 312
 - posterior 154, 312
 - ossea
 - anterior 153
 - lateralis 153
 - posterior 153
- Anal, refleksi 336
- Anastomosis GALEN (Ansa GALENI) 189
- Anastomosis kelenjar lakrimal 96
- Anensefali 228
- Anestesia epidural 331
- Anestesia infiltratif 77
 - gigi 77
 - maxilla 77
- Anestesia pelana, sindrom cauda equina 324
- Anestesia peridural 331
- Anestesia spinal 331
- Aneurisma cerebri
 - circulus arteriosus cerebri (WILLISII) 267
 - ruptur 267
- Angiografi fluoresen, fundus oculi 129
- Angiografi subtraksi digital (DSA) 217
- Angiogram
 - A. carotis interna 217
 - digital subtraction angiography (DSA) 217
- Angulus
 - iridocornealis 125, 127
 - mandibulae 6, 34-36, 45
 - oculi
 - lateralis 104, 106
 - medialis 104, 106
- pontocerebellaris, tumor (schwannoma vestibular) 313
- scalenovertrebralis 210
- sphenoidalis 6
- Anophthalmia 101
- Anopsia kuadran 299
- Anosmia 67, 297
 - deviasi septum 63
- Ansa
 - cervicalis 51, 199, 202, 208
 - profunda 89, 198-202, 204-205, 322-323
 - superficialis 47, 197
- GALENI (anastomosis GALEN) 189
- subclavia 209-210
- tendinis (M. digastricus) 84
- Antihelix 139
- Antitragus 139
- Antrum mastoideum 145
- Anulus
 - fibrocartilagineus 141, 143-144, 146-147
 - iris
 - major 127
 - minor 127
 - tendineus communis (anulus tendineus ZINN) 112, 114-115, 300
 - tympanicus 18, 20
- Anvil (Incus) 142
- Aorta 329-330
 - abdominalis *Lihat* Pars abdominalis aortae
 - thoracica *Lihat* Pars thoracica aortae
- Apertura
 - canaliculi
 - cochleae 33
 - vestibuli 33
 - externa canalis carotici 15-16, 33, 82, 149, 222
 - interna
 - canalis carotici 17, 222
 - canalis optici 13
 - lateralis ventriculi quarti (Foramina LUSCHKA) 246-248, 258-259, 288
 - mediana ventriculi quarti 258-259, 292
 - piriformis 5, 18, 26
 - sinus
 - frontalis 25
 - sphenoidalis 25, 30, 65
 - thoracis superior 205
 - pembuluh darah dan saraf 205
 - struktur prevertebra dan paravertebra 210
- Apex
 - cornu posterioris (Medulla spinalis) 334
 - cuspidis 70
 - linguae 81, 86-87
 - partis petrosae 33, 152, 268
 - radicis dentis 70
- Aphasia, infark cerebri 270
- Aphonia 185
- Aplasia, sinus paranasales 63
- Aponeurosis
 - linguae 83
 - palatina 82, 149
- Apopleksi 256, 270
- Apparatus lacrimalis 110-111
- Aqueductus
 - mesencephali 234, 241, 245, 248, 252, 258-259, 264, 269, 274-275, 279, 286-287
 - vestibuli 152
 - SYLVIUS (Aqueductus mesencephali) 258
- Arachnoidea mater 226-227
- cranialis 219, 226-227, 229, 268, 277, 281
- spinalis 325, 329
- ARAS (sistem aktivasi retikuler asendens) 243
- Arborvitae 248
- Arcus
 - alveolaris (Mandibula) 34-35
 - aortae 209, 319
 - cartilaginis cricoideae 166, 175-176, 180, 184, 188
- dentalis
 - mandibularis 69
 - maxillaris 69
- palatinus 80
- palatoglossus 68, 80-82
- palatopharyngeus 68, 80, 82, 175-176, 179
- palpebralis
 - inferior 107, 118
 - superior 107, 118
- superciliaris 5, 22
- venosus jugularis 166, 197, 204
- zygomatikus 5, 7, 14-15, 27, 42-44, 62, 76
- Area
 - cochleae 155
 - cochlearis 152-153
 - hypothalamica lateralis 244
 - nervi facialis 152
 - postrema 246, 264
 - striata 131
 - subcallosa 241, 266, 277, 285-286, 296
 - vestibularis 246-248
 - inferior 152
 - superior 152
- Area asosiasi kortikal 237, 342
- Area asosiasi, Hemispherium cerebri 237
- Area asosiasi, kortikal 237, 342
- Area korteks fungsional
 - Hemispherium cerebri 237
- Area kortikal primer, Hemispherium cerebri 237
- Area kortikal sekunder, Hemispherium cerebri 237
- Area motorik sekunder 342
- Arteri ADAMKIEWICZ (A. radicularis magna) 328
- Arteria(-ae)
 - alveolaris
 - inferior 48-52, 63, 76, 94, 216
 - superior
 - anterior 49, 5276, 79
 - posterior 49, 52, 76, 79
 - angularis 46, 48-52, 107, 216
 - auricularis
 - posterior 48, 51-52, 139, 196, 199, 216
 - profunda 49, 52
 - axillaris 201, 203
 - basilaris 216-217, 227, 240-241, 248, 266-270, 275, 278, 288, 292
 - buccalis 48-52, 216
 - callosomarginalis 217, 225, 240, 277, 282, 285
 - canalis pterygoidei 49, 79, 222
 - caroticotympanicae 222
 - carotis
 - communis 43, 51-52, 56-57, 89, 166, 168-169, 178-179, 192, 194, 198-201, 203-206, 209-210, 216-217, 314, 319, 322
 - externa 48-50, 52-53, 76, 88, 107, 139, 174, 178, 194, 198-201, 208, 216-217, 300, 314
 - cabang-cabang 52
 - interna 45, 48, 50, 52, 77, 79, 91, 107, 109, 115-119, 121, 131-132, 147-148, 150-151, 174, 178-179, 200-201, 216-217, 222-223, 227, 266-269, 288, 293, 308, 314, 322
 - angiogram 217
 - perubahan arteriosklerotik 223
 - DSA 217
 - bagian-bagian 222
 - radiograf 217
 - centralis(-es)
 - anterolaterales 240, 256, 267
 - perdarahan/oklusi 240
 - anteromediales 256, 267
 - posteromediales 267
 - retinae 63, 100, 116, 118, 126, 131

- cerebri
 anterior 217, 222, 260, 266, 269, 271-272, 277, 281-288, 292-293
 media 217, 222, 240, 266-268, 270-272, 276-277, 280, 283, 287-289
 cabang-cabang 270
 posterior 131, 217, 240-241, 266-269, 271-272, 278-279, 285-289, 293
- cervicalis
 ascendens 199-201, 203, 210, 328
 profunda 203, 209-210, 328
 superficialis 199-200, 203, 210
- choreidea anterior 131, 222, 266-267, 272
- cillares 119, 131
 anteriores 118, 126
 posteriores
 breves 116, 126
 longae 116, 118, 126
- cochlearis 155
- communicans
 anterior 266-269, 277, 287
 posterior 217, 222, 266-268, 278, 287-288
- conjunctivales
 anteriores 118, 126
 posteriores 118
- dorsalis
 nasi 50, 116, 118-119
 scapulae 200, 210
- episclerales 118, 126
- ethmoidalis
 anterior 66, 116-120
 posterior 66, 116, 118-120
- facialis 46-52, 63, 90, 93, 166, 178, 200-201, 204-205, 208, 216
 cabang-cabang 52
- frontobasalis 266
 lateralis 266, 270
 medialis 272
- hyaloidea 100-101
- hypophysialis
 inferior 222
 superior 222
- inferior
 anterior cerebelli 217, 266-268, 270
 posterior cerebelli 203, 217, 266-268, 270
- infraorbitalis 49, 51-52, 76, 79, 107, 120, 124, 216
- infratrochlearis 107
- insulares 240
- intercostalis
 posterior 203, 328-330
 prima 203
 posterior 203, 328-331
 secunda 203
 suprema 203, 210
- labialis
 inferior 52
 superior 52, 66
- labyrinthi 155, 266, 268
 oklusi trombotik 155
- lacrimalis 107, 109, 116-119
- laryngea
 inferior 189, 200
 superior 52, 87, 95, 173, 179, 189-190, 208, 210
- lenticulostratae 256
- lingualis 48, 50-52, 63, 88-89, 93, 95, 178, 194
 cabang-cabang 52, 88
- lumbales 330
- masseterica 48-50, 52
- maxillaris 48-52, 76, 79, 216
 cabang-cabang 49
 variasi 9
- medullaris segmentalis 203, 328-329
- meningea
 media 49, 51-52, 117, 216, 220, 268
 posterior 52, 178, 268
- mentalis 48
- mesencephalicae 267
- nasales posteriores laterales 52, 66
- nasopalatina 52, 66
- occipitalis 48, 51-52, 89, 91, 179, 196-198, 200
 cabang-cabang 52
 medialis 280-281
- ophthalmica 115-121, 123-124, 131-132, 216-217, 292-293
 cabang-cabang 118
- palatina(-ae)
 ascendens 51-52, 178, 189
 descendens 49, 52, 79, 216
 major 52, 66, 79-80
 minores 52
- palpebrales
 laterales, mediales 107, 118
- parietalis posterior 225, 270
- pericallosa 240, 260, 269, 277-278, 280-286
- pericardiophrenica 210
- pharyngea ascendens 52, 178, 216-217
 cabang-cabang 52
- pontis 267
- profunda linguae 52, 88
- pterygomeningea 49
- radicularis magna (arteri ADAMKIEWICZ) 328
- sacralis lateralis 328
- scapularis descendens 203
- sindrom arteri radicularis magna 328
- sphenopalatina 49, 51-52, 66, 79, 216
- spinalis
 anterior 203, 266-267, 328-329
 posterior 203, 328-329
 segmentalis 328-329
- spiralis modiolus 155
- stylomastoidea 52
- subclavia 168, 179, 194, 198-201, 203, 205, 209-210, 316, 319, 328
 stenosis 200
 variasi perjalanan 203
- sublingualis 51-52, 88, 95, 194
- submentalis 49, 51-52, 93, 199-201, 216
- sulci
 centralis 225, 270
 postcentralis 225, 270
 precentralis 225, 270
 superior cerebelli 266-268, 288
 supraorbitalis 47, 107, 116-119, 124, 216
 suprascapularis 198, 200-201, 203, 210
 supratrochlearis 48-49, 107, 116, 118-119, 216
- temporalis
 media 49, 51-52
 profunda 216
 anterior 49, 52
 posterior 49, 51-52
 superficialis 43, 46-49, 51-52, 107, 139, 216
 cabang-cabang 52
- thalamotuberalis 267
- thoracica interna 200-201, 203, 209-210
- thoracoacromialis 201
- thyroidea
 inferior 178-179, 189, 192, 194, 200-201, 203, 210
 superior 52, 93, 175-176, 178, 194, 198-201, 205, 208, 210, 216
 cabang-cabang 52
- transversa
 colli 198-201, 205
 faciei 49, 52, 107, 216
- triangularis 270
- tuberis cinerei 267
- tympánica
 anterior 49, 52
 inferior 52
 posterior 52, 143
 superior 52
- vertebralis 91, 192, 200, 203, 209-210, 216-217, 227, 248, 266-270, 288, 328
 cabang-cabang 203
 variasi level tempat masuk 203
- vestibularis anterior 155
- zygomatooorbitalis 48-49, 52
- Arteriola
 macularis
 inferior 129
 superior 129
 medialis retinae 129
 nasalis retinae
 inferior, superior 129
 temporalis retinae
 inferior, superior 129
- Arthrosis
 articulatio cricoarytenoidea 183
 articulatio temporomandibularis 38
- Articulatio cricoarytenoidea
 arthritis reumatoid 183
 artrosis 183
- Articulatio temporomandibularis 36-38, 44
 abduksi 37
 adduksi 37
 artrosis 38
 discus articularis 38
 fraktur kondilar 38
 fossa 38
 gerakan 37
 protrusi 37
 radiograf 39
 retrusi 37
 tuberkel 38
- Articulatio(-nes)
 atlantoaxialis lateralis 168
 cricoarytenoidea 180-182, 184, 190
 cricothyroidea 181, 183
 incudomallearis 142-143
 incudostapedialis 142-143
 ossiculorum auditus 143
 temporomandibularis 7, 36-39, 42-44
- Arthritis reumatoid, Articulatio cricoarytenoidea 183
- Aspek luar Basis cranii 14-16
 foramina (isi) 16
- Aspirasi bolus 176
- Ataxia 253
 lesi Nuclei thalami 243
- Atlas 168
- Auricula 138-140
 arteria 139
 defek 137
 displasia 137
 innervasi sensorik 139
 interna 155
 kartilago 140
 muscoli 140
 perkembangan 136
 rudimenter 137
- Auricular hillocks 136
- Auris 133-160
 cholestatoma 157
 perkembangan 136
 interna 138, 151, 155
 media 138, 148
 Auris externa 134, 137
 computed tomography 148
 pendarahan 155
 persarafan 155
- Auris media 134, 137-138
 computed tomography 148
 peradangan Lihat Otitis media
 perkembangan 136
- Axis
 externus bulbi 125-126
 internus bulbi 125-126
 lentis 128
 opticus 125
- B**
- Badan SERRE 73
- Bagian leher gigi 70
- Bantalan lemak BICHAT (Corpus adiposum buccae) 40, 42, 90
 kakeksia pada pasien dengan tumor 42

Basal lamella, sinus paranasales 65
 Basis
 (Cornu posterius, Medulla spinalis) 334
 cochleae 153
 cranii
 externa 14-16
 interna 12-13, 17, 268
 mandibulae 34
 stapedis 142
 Basis cranii
 anterior 14, 26
 interna 12-13, 17
 foramina 17
 isi 16-17
 jalur pembuluh darah dan saraf 268
 media 14-15
 posterior 15
 fraktur 8, 16
 permukaan eksternal 14-16
 foramina (isi) 16
 permukaan internal 12-13, 17
 foramina (isi) 16-17
 perjalanan pembuluh darah dan saraf 268
 BECHTEREV, nukleus (Ncl. vestibularis superior) 160, 294, 313
 Benda asing, aspirasi 176
 Biceps, refleksi 336
 Bidang CAMPER 7
 Bidang oklusal 7
 Bidang sudut oklusal, garis-garis referensi untuk gigi 7
 Bifurcatio carotidis 52, 194, 216
 Bintik buta (Discus nervi optici) 125, 129
 Bitemporal hemianopsia 132, 299
 Blepharitis 108
 seborrheic 108
 Blok plexus brachialis interscalenus 209
 Bola mata (Bulbus oculi) 125, 130
 dimensi 126
 pembuluh darah 126
 Brachioradialis, refleksi 336
 Brachium colliculi
 inferioris 246-247
 superioris 131, 246-247
 Bregma 8
 Bucca 68
 Bulbus
 (Medulla oblongata) 231
 corpus posterioris (Ventriculus lateralis) 283
 inferior venae jugularis 178-179, 199
 oculi 112, 119, 121, 124-126, 130-132, 274-275
 aksis bulbar eksternal dan internal 126
 pemeriksaan fungsi otot ekstraokular 113
 olfactorius 60, 67, 227, 234, 238, 266, 288, 292, 296-297
 superior venae jugularis 178-179, 218, 224
 Bulla ethmoidalis 65-66
 Bursa infrahyoidea 183, 188

C

Calcar avis 261-263, 280, 284-285
 Callosotomia, epilepsi 260
 Calvaria 10-11, 219
 canales diploici 219
 fraktur 11, 220
 Vv. diploicae 219
 Camera
 anterior bulbi 125, 127, 130
 articularis
 inferior (Art. temporomandibularis) 37
 superior (Art. temporomandibularis) 37
 posterior bulbi 125, 127
 postrema (vitrea) bulbi 125, 130
 Canaliculus
 lacrimalis
 inferior 110-111
 superior 110-111

mastoideus 14, 16
 isi 16
 posterius (Labyrinthus osseus) 152
 Canalis spiralis cochleae 152, 156
 Canalis vertebralis
 berserta medulla spinalis 333
 dengan kantong dura yang telah dibuka 327
 MRI 333
 posisi medulla spinalis 330
 venae 330
 Canalis(-es)
 caroticus 13-15, 33, 82, 144-146, 149-150, 152, 268
 isi 16-17
 centralis 248, 258-259, 269, 334-335
 condylaris 12, 14-17
 isi 16-17
 diploici 219
 incisivus 10, 24-25, 59
 infraorbitalis 28-29, 76, 102
 mandibulae 75-76
 musculotubarius 33
 nasolacrimalis 26, 102
 nervi
 facialis 145-147, 152, 312
 hypoglossi 10, 12-17, 36, 268, 322
 isi 16-17
 opticus 12-13, 17, 28-29, 31, 102, 115, 117, 120-121, 130, 268
 isi 17
 struktur neurovaskular 115
 palatinus major 29, 78
 palatovaginalis 78
 pterygoideus (Kanal VIDIAN) 29-30, 78
 radicis dentis 70
 semicircularis(-es) 138, 143, 155
 anterior 151-155
 lateralis 146, 148, 151-154
 posterior 151-154
 spiralis
 cochleae 152
 modioli 152
 vertebralis 330, 333
 Capsula
 articularis
 (Art. temporomandibularis) 36-37, 42-45
 cricothyroidea 181, 184-185
 externa 240, 255-257, 277-279, 283-285
 extrema 255-257, 277-279, 283-285
 interna 240, 242-243, 255-257, 261, 263, 272, 276-280, 282-286, 288-289, 293
 arteri dan tractus 256
 oklusi vaskular 256
 lentis 128
 Caput
 (Cornu posterius, Medulla spinalis) 334
 inferius (M. pterygoideus lateralis) 44-45
 mallei 142, 144, 146, 312
 mandibulae 34-35, 37-38, 44-45, 140
 nuclei caudati 240, 247, 256-257, 262-264, 274, 276-278, 282-286, 288
 stapedis 142, 146
 superius (M. pterygoideus lateralis) 44-45
 Carotid artery siphon 222
 Cartilago(-ines)
 alaris(-es)
 major 58-60
 minores 58
 arytenoidea 180-186, 190
 auriculae 91
 corniculata 180-181, 183, 185-186
 cricoidea 95, 166, 180, 182, 185-186, 191, 210
 cuneiformis 185-186
 epiglottica 83, 175-176, 180-183, 188, 191
 laryngis 181, 183
 nasi 58
 accessoriae 58
 lateralis 58, 60, 91

septi nasi 58-59
 thyroidea 83, 87, 95, 166, 173, 175-176, 179-186, 188-194, 210
 tracheales 173, 181-182, 184-186, 188, 191-192
 triticea 181, 184-186
 tubae auditivae 82, 149-150, 179
 Caruncula
 lacrimalis 104, 110-111
 sublingualis 92, 94-95
 Cataracta senilis 128
 Cauda
 equina 325, 327, 330, 332
 helicis 140
 nuclei caudati 240, 263-264, 278-280, 283-286, 289
 Cavitas
 conchae 139
 coronae 70
 dentis 70
 infraglottica 188, 191
 laryngis, epitel respiratorius 188
 nasi 25, 28, 36, 60, 62, 66, 91, 122, 130, 175
 arteriae 66
 dinding lateral 25, 60, 65
 persarafan 67
 venae 67
 orbitalis 28, 102, 123
 aditus 107
 arteriae 107, 116-120
 dinding lateral 29, 102
 dinding medial 29, 102
 hubungan topografis 122
 lantai 27, 103
 potongan frontal 124
 potongan horizontal 121
 saraf 107, 117-121
 venae 107, 116
 oris 68, 80, 176
 propria 68, 82
 pharyngis 190
 tympani 77, 137-138, 140-141, 143-147, 152, 312, 314
 bagian 143
 dinding lateral 146
 dinding medial 145
 perkembangan 136
 recessus 141
 topografi 144
 Cavum septi pellucidi 262-264, 282
 Cellulae
 ethmoidales 27-28, 61, 63-64, 103, 114, 121-122, 124, 130, 274
 anteriores 60, 62
 jalan masuk 60
 peradangan 28
 posteriores 60, 62
 mastoideae 145, 148
 pneumaticae 150
 tympanicae 145, 152
 Cementum 70
 Cerebrum 131, 215, 232
 Centrum semiovale 239, 260
 Cerebellum 215, 229, 231, 246, 248-250, 255, 258, 270, 275, 279, 339, 342
 aliran informasi dasar 251
 medulla 250
 fungsi motorik 342
 zona paravermis 251
 Cerebrum 131, 215, 232
 tinjauan fungsi 290
 gyri 232, 234-236
 lobi 233
 sulci 232, 234-235
 Cerumen obturans 141
 Cervix
 (Cornu posterius, Medulla spinalis) 334
 dentis 70
 Cheilognathopalatochisis 80
 Chiasma opticum 112, 115, 131-132, 223, 234, 238-239, 241, 245,

- 248, 259, 266, 269, 274-275, 278, 292-293, 299
- lesi di median 299
- Choana 15, 20, 36
- Cholesteatoma 157
- Chorda tympani 51, 89, 96, 143-144, 146-146, 302, 307-310, 312
- kehilangan fungsi 147
- cedera 307
- uji 147
- Choroidea 101, 125-127
- primordium 100
- Ciliae 104, 106, 123
- Cincin limfoid pharynx (cincin tonsil WALDEYER) 89
- Cincin tonsil WALDEYER (cincin limfoid pharynx) 89, 176
- Cingulum 254
- Circulus arteriosus
- cerebri (WILLISII) 217, 268
- aneurisma cerebri 267
- iris
- major 126
- minor 126
- Cisterna
- ambiens 227, 279-280, 285-288, 293
- basalis 318
- cerebellomedullaris 227, 275
- chiasmatica 227, 259, 287
- fossae lateralis cerebri 227, 277-280, 283-287, 289
- interpeduncularis 227, 241, 259, 274, 278, 287
- laminae terminalis 277
- lumbalis 332
- pericallosa 259, 277, 279-280, 283, 285-286
- pontis 278
- pontocerebellaris 227, 240, 259, 278
- quadrigenialis 280
- Clastrum 240, 256-257, 277-279, 283-286, 289
- Clavicula 166-167, 170-171, 198, 201, 203, 205
- Clivus 12-13, 25, 31, 36
- Cochlea 134, 137-138, 148, 151-153, 155-156
- pusaran basal 148
- Colliculus 180
- facialis 246, 259
- inferior 158-159, 215, 243, 246-247, 280, 287, 292
- superior 131-132, 215, 234, 243, 245-247, 280, 286, 292
- Collum 204-205, 209
- mallei 142, 147
- mandibulae 35, 37-38
- Columella 58
- Columna
- anterior (Medulla spinalis) 334-335
- fornicis 238-239, 247-248, 257, 262-264, 274, 278, 283-286
- intermedia (Medulla spinalis) 334-335
- posterior (Medulla spinalis) 334-335
- Commissura
- alba 334
- anterior 334
- anterior 182, 187, 236, 238-239, 241, 247-248, 254, 259, 264, 269, 275, 278, 285-286, 288-289, 292, 296
- fornicis 238-239, 284
- habenularum 241, 254, 264
- lateralis palpebrarum 104, 106
- medialis palpebrarum 104, 106
- posterior 241, 247, 254, 264, 269, 285
- Computed tomography (CT)
- abses parafaringeal 170
- auris interna 148
- auris media 148
- kepala 265
- kista thyroglossus 193
- mata 130
- sinusitis kronik 64
- Concha
- auriculae 139
- nasalis
- inferior 5, 25-26, 28, 59-61, 63-64, 66, 110
- media 6, 25, 28, 59-61, 63-64, 66, 91, 110, 124
- superior 25, 60-61, 66
- sphenoidalis 30
- Condylus occipitalis 7, 14-15, 149, 173, 322
- Confluens sinuum 218, 222, 224, 259, 292
- Conjunctiva 106
- peradangan 104
- Conjunctivitis 104
- Conus
- elasticus 182-183, 185, 188, 191
- medullaris 325, 327, 332
- Cor, persarafan 341
- Cornea 101, 123, 125, 127-128
- radius curvatura 126
- indeks refraksi 126
- Cornu
- anterior (Medulla spinalis) 334-335, 338-339
- frontale (Ventriculus lateralis) 239-240, 247, 258-259, 262-264, 272, 274, 276-278, 282-285, 288, 293
- inferius (Cartilago thyroidea) 180-181, 184-185, 189
- laterale (Medulla spinalis) 334-335
- majus (Os hyoideum) 45, 51, 68, 84-87, 94, 172-173, 181, 184-186, 189, 192
- minus (Os hyoideum) 68, 84-87, 181, 184, 186, 192
- occipitale (Ventriculus lateralis) 230, 240, 242, 258-259, 261-263, 274, 280, 284-285, 289
- posterius (Medulla spinalis) 334-335
- superius (Cartilago thyroidea) 179-181, 183-186, 189, 192
- temporale (Ventriculus lateralis) 239-240, 257-259, 261-262, 274-276, 278-280, 286-289, 293
- Corona
- ciliaris 127
- clinica dentis 70
- dentis 70
- radiata 255, 281
- Corpus(-ora)
- adiposum
- buccae (bantalan lemak BICHAT) 40, 42, 90
- orbitae 63, 112, 115, 117, 123-124, 130
- preepiglotticum 175-176, 181, 183, 188
- amygdaloideum 238-240, 278, 287, 289, 296
- callosum 233-234, 236, 238-240, 247-248, 254-255, 257, 260-264, 269, 275-280, 282-285, 288, 292
- cavernosum (Saccus lacrimalis) 110
- ciliare 125, 127, 130
- fornicis 238-241, 262, 269, 278, 283
- geniculatum
- laterale 131-132, 245-247, 255-256, 279, 286, 299
- mediale 158-159, 245-247, 279, 286
- incudis 142, 144, 146
- linguae 81, 86
- mamillare 234, 238-239, 241, 245, 248, 257, 269, 275, 278, 287
- kerusakan 238
- alkoholisme 238
- ingatan menghilang 238
- penyimpanan ingatan 238
- mandibulae 6, 34-35, 84
- maxillae 23, 102
- medullare cerebelli 250
- nuclei caudati 240, 243, 247, 261-264, 276, 278-279, 282, 288
- ossis
- hyoidei 68, 84-86, 184, 192
- sphenoidalis 25, 29-30, 36, 102
- pineale 215
- striatum 339
- vertebrae 332
- vitreum 125, 130
- Cortex 251
- cerebelli 250, 253
- klasifikasi LARSELL 252-253
- tinjauan 252
- cerebri 219
- Sulci utama, lokasi/proyeksi 233
- lentic 128
- CORTI, organ (Organum spirale) 134, 156
- sel BOTTCHE 156
- sel CLAUDIUS 156
- sel HENSEN 156
- sel pembatas dalam 156
- sel rambut dalam 156, 313
- sel phalanx dalam 156
- sel pilar dalam 156
- sel interdental 156
- sel pembatas luar 156
- sel rambut luar 156
- sel phalanx luar 156
- terowongan luar 156
- zat amorf timpani 156
- Cranium 5, 19-20
- bifidum 230
- neonatus 18
- fraktur basis cranii 8
- fraktur diastatik 8
- fraktur linier 8
- neonatus 18-20
- fraktur split 8
- Crista
- ampullaris 157
- arcuata 180
- conchalis 23
- ethmoidalis 23, 25
- fenestrae cochleae 153
- frontalis 11-12
- galli 10, 12, 24-25, 28, 222
- infratemporalis 14, 30, 44
- lacrimalis
- anterior 23, 28-29, 102, 111
- posterior 28-29, 102, 111
- nasalis 5, 10, 26, 59
- occipitalis
- externa 15
- interna 12, 31
- sphenoidalis 24, 30
- supramastoidea 32
- transversa 152-153
- vestibuli 153
- zygomatocalveolaris 23, 27
- Crus(-ra)
- anterior
- (Capsula interna) 243, 255-256, 277, 284-286, 288
- (Stapes) 142, 146
- antihelices 139
- breve (Incus) 142, 146
- cerebri 245, 257, 287, 293, 295
- fornicis 238-239, 261-263, 274, 279-280, 282-283, 288
- helices 139
- laterale (Cartilago alaris major) 58, 60
- longum (Incus) 141-142, 146-147
- mediale (Cartilago alaris major) 58-59
- membranaceum
- commune 154
- simplex 154
- osseum
- commune 152-153
- simplex 153
- posterius
- (Capsula interna) 243, 255-256, 284-286
- (Stapes) 142, 146
- Cryptae tonsillares 81

Culmen 248-249, 252-253
Cuneus 233, 236, 238, 282-284
Cupula 157
 cochleae 152-153
 pleurae 210
Cuspis dentis 70
Cymba conchae 139

D

Daerah bebas tulang rawan, hidung 58
Daerah KIESSELBACH pada septum nasi 59, 66
Daerah mulut 84
Daerah wajah
 peradangan, trombosis sinus 53
 transmisi asenden germinal, trombosis sinus cavernosus 116
Dakrioadenitis 108, 111
 pembukaan kelopak mata yang berkurang 108
Dakriolitiasis 111
Dakriosistitis 111
Dakriostenosis 111
 katup HASNER yang menetap 111
Dasar mulut, otot-otot 85
Declive 248-249, 252-253
Decussatio
 lemniscorum 337
 pedunculorum cerebellarium superiorum 248, 250
 pyramidum 255, 257, 327
Defek email
 hipovitaminosis D (rakitis) 73
 tetrasiklin 73
Defek kranium 230
Degenerasi makula bergantung usia 129
Dens(-tes)
 axis 275
 caninus 69-73, 75-76, 80, 92
 permanen 70
 decidui 18, 71, 74
 extractus 85
 incisivus(-i) 69-73, 75-76, 80, 92
 molaris(-es) 28, 63, 69-73, 75-76, 80, 92
 (serotinus) 69, 72-73, 75, 80, 92
 deciduus, kedua 70
 permanentes 72-74
 premolaris(-es) 69, 72-73, 75-76, 80, 92
Dentinum 70
Denyut jugular 53
Desmodontium 70
Deviasi septum 24, 63
Diabetes insipidus 244
Diaphragma
 oris 84
 sellae 223
Diartritis 181
Diencephalon 215, 228-229, 231, 233, 241, 245, 269
 perkembangan 229
Diplog (Calvaria) 11, 219-220
Diplopia
 palsi
 Nervus oculomotorius 113
 N. abducens 112
 N. trochlearis 112
Disartria, lesi N. hypoglossus 323
Discus
 articularis (Art. temporomandibularis) 37-39, 44-45
 intervertebralis 330-332
 nervi optici (bintik buta) 125, 129, 265
 glaukoma 129
Disdiadokokinesis 252
Diseksi leher 170
 lesi N. accessorius 196
Disfagia, lesi N. hypoglossus 323
Disfonia 185
Disfungsi bahu, lesi N. accessorius 47, 321
Disfungsi sensorik
 fraktur *blow-out* 103

infark intracerebral 256
lesi Nuclei thalami 243
Dismetria 252
Disostosis mandibulofasial (sindrom FRANC-ESCHETTI) 137
Distal 69-70
Distonia 240
Divertikulum pharyngo-oesophageal 172
Divertikulum ZENKER 172
Dorsum
 Linguae 68, 80-82, 86, 89, 179
 kualitas penegcapan 82
 persarafan 82
 sellae 10, 12-13, 24, 30, 36
Drooping eye 41, 111
DSA (angiografi subtraksi digital) 217
Ductuli excretorii (Gl. lacrimalis) 107, 110
Ductus
 cochlearis 154-157
 endolymphaticus 154-155
 lymphaticus dexter 57, 206
 nasolacrimalis 110-111
 jalan masuk 60
 parotideus (duktus STENSON) 40, 42-43, 46, 90, 92-93, 173
 reuniens 154
 semicircularis(-es) 137, 155
 anterior 151, 154
 lateralis 146, 151, 154
 posterior 151, 154
 sel rambut 313
 sublingualis(-es)
 major 94-95
 minores 94-95
 submandibularis 63, 93-95
 thoracicus 206, 210
 thyroglossus 193
 cyste 193
 utrículosaccularis 154
Duktus STENSEN (STENON)(Ductus parotideus) 40, 42-43, 46, 90, 92-93, 173
Dura mater 154, 220-222
 cranialis 63, 115, 150, 219-220, 222-223, 225, 229, 268, 296-297
 sinus durae matris 224
 spinalis 175-176, 327, 329-332

E

Edema discus optici, ablasio retinae 129
Edema glotik 191
Edema REINKE 191
Eksoftalmus 195
 hipertiroidisme 195
Ekstremitas bawah, paralisis 271
Ektropion paralitik 41
Ektropion senilis 41
Elektro-neurografi, kelompok wajah perifer 311
Eminentia
 arcuata 10, 33
 collateralis 261, 286-287, 289
 cruciformis 31
 medialis 246-247
 pyramidalis 145-147
Enamelum 70
Encephalon 131, 214, 225-229, 231, 274-282, 284-289
 Circulus arteriosus 267-268
 arteriae 225, 266, 272
 atrofi 232
 volume rata-rata 231
 venae profundae 273
 perkembangan 228-229
 potongan frontal 277-280
 herniasi 230
 potongan horizontal 281-287
 facies medialis 269
 MRI 274-276
 potongan sagital 288-289
 arteri superfisial 225

vena 225, 272
 ventriculi 258
Endoskopi Nasopharynx 175
Enophthalmos, fraktur blow-out 103
Ensefalo(sisto)kel (Hernia cerebri) 230
Ependymum 262
Epifora 41, 111
Epiglottis 81, 89, 179, 185-187, 189
 infeksi bakterial akut 189
 posisi selama menelan 188
Epilarynx 186
Epilepsi
 callosotomia, *split-brain operation* 260
Epistaksis, daerah KIESSELBACH 66
Epitel respiratorium 297
 cavitas laryngis 188
Epithelium arterius 125
Epitympanum 143
Excavatio disci 125

F

Facies
 anterior
 (Iris) 125
 (Lensa) 127-128
 (Maxilla) 23
 palpebrae 106
 partis petrosae 12, 33
 articularis
 (Art. temporomandibularis) 44
 (Incus) 142
 (Malleus) 142
 (Os temporale) 32, 38
 arytenoidea cricoideae 180
 thyroidea 180, 182
 cerebralis
 (Os sphenoidale) 30
 (Os temporale) 33
 contactus (Dens molaris) 70
 distalis (Dens molaris) 70
 externa
 (Os frontale) 22
 (Os parietale) 43
 inferior linguae 83, 87, 92
 infratemporalis (Maxilla) 23
 interna
 (Os frontale) 29
 (Squama frontalis) 24
 lateralis (Os zygomaticum) 5
 lingualis (Dens molaris) 70
 maxillaris (Os sphenoidale) 30
 medialis hemispherii cerebri 269
 mesialis (Dens molaris) 70
 nasalis (Maxilla) 23
 orbitalis
 (Ala major ossis sphenoidalis) 6, 28-30, 102
 (Maxilla) 23, 102-103
 (Os frontale) 102-103
 (Os temporale) 22
 (Os zygomaticum) 5, 28, 102
 posterior
 (Cornea) 127
 (Iris) 125, 127
 (Lensa) 125, 128
 palpebrae 106
 partis petrosae 33, 150
 temporalis
 (Ala major ossis sphenoidalis) 30, 149
 (Os frontale) 43
 (Os temporale) 22, 32
 vestibularis (Dens molaris) 70
Falx cerebri 219, 221-222, 272, 276, 292
Fascia
 cervicalis 40-42, 90, 93, 166, 169-171, 175-176, 191-192
 masseterica 90, 93, 171
 oesophagea 169
 parotidea 41, 90, 170
 pharyngobasilaris 172-173, 179
 temporalis 42

- Fasciculus(-i)
 anterolateralis 337
 cuneatus (jaras BURDACH) 246-247, 334, 336-337
 gracilis (jaras GOLL) 246-247, 334, 336-337
 interfascicularis (jaras comma SCHULTZE) 336
 interventricularis (trigonum PHILIPPE-GOMBAULT) 336
 longitudinalis
 inferior 254
 medialis 158, 160, 248, 250, 257, 336
 superior 254
 mamillotegmentalis 244
 mamillothalamicus 238, 244, 257, 286
 medialis (Plexus brachialis) 201
 muscularis accessorius 172
 proprii
 anteriores 336
 laterales 336
 posteriores 336
 septomarginalis (berkas oval FLECHSIG) 336
 uncinatus 254
 Fase perencanaan, sistem somatomotorik 342
 Fastigium 248, 259
 Fenestra
 cochleae 145, 153-154, 157
 vestibuli 145, 152-153, 157
 Fenomena BELL, paralisis N. facialis 105, 310
 Fibrae
 arcuatae cerebri 254
 circulares (M. ciliaris) 125
 corticonucleares 243, 311
 corticoreticulares 243, 256
 corticorubrales 243, 256
 corticospinales 243, 255-256, 339
 corticothalamicae 243, 256
 meridionales (M. ciliaris) 125
 occipitopontinae 255
 olivospinales 336
 parietooccipitopontinae 243
 parietopontinae 255
 pontocerebellares 339
 temporo-pontinae 255
 thalamoparietales 243, 256, 337
 zonulares 127
 Film air mata
 komponen 106
 waktu berhenti 108
 Filum(-a)
 olfactoria 60, 67, 296
 skema proyeksi dan hubungan 297
 radicularia (Nn. spinales) 332, 334
 terminale 325, 327, 332
 Fimbria hippocampi 238-239, 261-262, 279-280, 284-286, 289, 296
 Fissura GLASERIAN (Fissura petrotympanica) 32-33, 38
 Fissural(-ae)
 calcarina 298
 cerebelli 250
 horizontalis (Cerebellum) 245, 249, 252-253
 infraorbitalis 78
 longitudinalis cerebri 226, 232-234, 239, 257, 260, 263, 274, 277-287
 mediana anterior (Medulla spinalis) 327, 334
 nodulofloccularis 253
 orbitalis
 inferior 5, 14-16, 27-28, 78-79, 102-103, 109, 112, 115
 isi 16
 superior 5, 12-13, 17, 28, 30-31, 102, 114-115, 268
 isi 17
 petrooccipitalis 12
 petrosquamosa 12, 32, 38
 petrotympanica (fissura GLASERIAN) 32-33, 38
 posterolateralis 249, 252-253
 prima (Cerebellum) 248, 252-253
 pterygoidea 30
 pterygomaxillaris 102
 secunda (Cerebellum) 252-253
 sphenopetrosa 13, 15-17, 38, 150, 223, 308
 transversa cerebri 283
 tympanomastoidea 32
 tympanosquamosa 38
 Fistula cervical 193
 Fistula cervical lateral 193
 Fistula cervical median 193
 Fistula kilosa 207
 FLECHSIG jaras (Tractus spinocerebellaris posterior) 251, 336, 338
 FLECHSIG, berkas oval (Fasciculus septo-marginalis) 336
 Flexura
 cervicalis 228
 mesencephalica 228
 Flocculus 239, 247, 249, 251, 253, 280
 Fluorapatit 74
 Fluorosis gigi 73
 Folium vermis 248, 252-253
 Fontanel 18-20
 sinus maxillaris, libang tambahan di dind-ing medial 65
 anterior lateral 19
 besar 19
 kecil 19
 posterior lateral 19
 Fonticulus
 anterior 18-19
 mastoideus 18-20
 posterior 18-20
 defek 229-230
 sphenoidalis 18-19
 Foramen(-ina)
 alveolaria 23, 27, 78
 apicis dentis 70
 caecum 10, 12, 193
 linguae 81-83
 cribrosa 10, 12, 17, 22, 24-25, 59, 103, 268
 ethmoidale
 anterius 28-29, 102
 posterius 28-29, 102
 frontalis 102
 incisivum(-a) 14-16, 23, 26
 isi 16
 infraorbitale 6, 18, 23, 28, 62, 102
 interventriculare (foramen MONRO) 218, 229, 238, 241, 247-248, 258-259, 262-264, 269, 273, 284, 292
 intervertebrale 332
 jugulare 12-17, 151-152, 178, 268, 314-316, 318-320
 isi 16-17
 lacerum 12-17, 149, 151-152, 268
 isi 16-17
 linguale 35
 MAGENDII 259
 magnum 12-14, 16-17, 20, 31, 222, 268
 isi 16-17
 berbagai macam hernia 230
 mandibulae 34-35, 69, 85
 mastoideum 9-10, 12, 14, 16, 32-33
 mentale 6-7, 18, 34-35, 40, 69, 75-76, 85
 MONRO Lihat Foramen interventriculare
 ovale 12-17, 27, 31, 149-152, 268
 isi 16-17
 palatinum(-a)
 majus 14-16, 26, 69, 80
 isi 16
 minora 15-16, 26
 isi 16
 parietale 8-10
 rotundum 12-13, 17, 29-31, 78, 151, 268
 isi 16-17
 singulare 152
 sphenopalatinum 25, 29, 67, 78, 102
 spinosum 12-17, 27, 31, 151, 268
 stylomastoideum 14-16, 33, 145, 147, 307-308
 supraorbitale 5, 18, 102-103
 venae basivertebrales 332
 zygomaticofaciale 5, 27-28, 102
 zygomaticoorbitale 29, 102, 109
 Forceps
 major 254
 minor 254, 282, 284-285
 Formatio reticularis 251, 334
 fungsi motorik 342
 Formula gigi 71
 gigi susu 71
 gigi dewasa 71
 Fornix 236, 238-241, 247-248, 257, 261-264, 269, 274-276, 278-280, 282-286, 288, 292
 conjunctivae
 inferior 104, 110, 123
 superior 110, 123
 serabut penghubung 238
 saci lacimalis 110
 Fossa
 canina 23
 cerebellaris 13, 31
 condylaris 15
 cranii
 anterior 13, 122
 media 13, 148
 posterior 13, 148, 318
 digastrica 34-35
 glandulae lacrimales 22, 102-103
 hypophysialis 12, 24, 31, 36, 223
 incisiva 14-16, 26, 59
 incudis 145-146
 infraorbitalis 112
 infratemporalis 15, 27
 interpeduncularis 234, 248, 257, 276, 287
 jugularis 14, 33, 162
 lateralis cerebri 233-234, 236, 261, 276-277
 mandibularis 15, 32-33, 37-39, 44-45, 82, 149
 pterygoidea 10, 30, 59
 pterygopalatina 27, 29, 78-79, 102
 arteriae 79
 rute akses lateral 27
 venae 79
 pengaturan sirkulasi sistemik dan nuclei 246
 retromolaris 34
 rhomboidea 246-248
 saci lacimalis 7, 27, 29, 102-103
 scaphoidea 30
 subarcuata 12, 33
 supraclavicularis minor 4, 171
 supratonsillaris 68, 82
 temporalis 122
 triangularis 139
 Fossula(-ae)
 fenestrae
 cochleae 145, 147, 153
 vestibuli 145
 petrosa 14, 33
 tonsillares 81
 Fovea
 centralis 125, 129, 298
 inferior 246
 oblonga 180
 pterygoidea 34, 38
 sublingualis 34-35
 submandibularis 34-35
 superior 246
 triangularis 180
 trochlearis 102
 Foveol(-ae) 129
 granulares 11
 suprategalis 32
 Fraktur blow-out 103

Fraktur cranium 8
lesi A. meningea media 221
split 8
Fraktur diastatik 8
Fraktur impresi cranium 8
Fraktur kondilar, Articulatione temporomandibularis 38
Fraktur LE-FORT 5
Fraktur linier Cranium 8
Fraktur midfasial, klasifikasi LE-FORT 5
Frenulum
labii
inferioris 68
superioris 68
linguae 83, 87, 92
veli medullaris superioris 246-247, 250, 287

Frons 5

Fundus

meatus acustici interni 152
oculi 129, 265
angiografi fluoresen 129
pencitraan oftalmoskopik 129
Fungsi memori, Corpora mamillaria 238
Funiculus
anterior (Medulla spinalis) 327, 334
lateralis
(Medulla oblongata) 246
(Medulla spinalis) 327, 334
posterior (Medulla spinalis) 279, 327, 334

G

Gag reflex 84
hilang 315
Galea aponeurotica 40-43, 63, 219-220
Gangguan gerakan, hiper-/hipokinetik 240
Gangguan keseimbangan, lesi vestibulocerebellum 253
Gangguan pendengaran sensorineural 157
Ganglia autonomik kepala 96
Ganglia basalis 240, 257, 342
pasokan darah 240
kerusakan 240
aktivitas motor 342
Ganglion(-ia)
cervicale
inferius 210
medium 178-179, 201, 209-210
superius 79, 132, 178-179, 201, 241, 314
cervicothoracicum (stellatum) 178-179, 209, 341
ciliare 96, 118-119, 121, 132, 300, 302-303, 341
coellaca 316-317, 341
geniculi 77, 79, 147, 151, 307-308, 311
2kerusakan 308
impar 326
inferius
(N. glossopharyngeus) 148, 178, 314-315
(N. vagus) 178-179, 316-321
mesentericum
inferius 341
superius 316-317, 341
oticum 96, 302-303, 314-315, 341
pterygoideum 77
pterygopalatinum 77-79, 96, 109, 121, 300, 302-303, 307, 309, 341
sensoria nervorum spinalium 327
sensorium nervi spinalis 337-338
spinale 325
spirale cochleae 159, 312-313
sublinguale 96
submandibulare 51, 89, 93, 95-96, 302-303, 307, 309, 341
superius
(N. glossopharyngeus) 314-315
(N. vagus) 178, 316-320
sympathicum accessorium 201

trigeminal (Ganglion semilunare, Ganglion GASSERI) 77, 117-118, 147, 150, 223, 293, 302-303
vestibulare 151, 160, 312-313
Garis horizontal FRANKFORT (Linea horizontalis auriculoribitalis) 7, 220
Garis SOLDER 306
Geniculum 312
Genu
capsulae internae 243, 255-256, 278, 284-285
corporis callosi 236, 238, 254-255, 262-264, 269, 275, 283-284, 288
eksternal N. facialis 307
internal N. facialis 309
Gerakan mata sakadik 253
Gerakan mata, inkordinasi 253
Gigantisme 244
Gigi
bungsu, rahang atas 75
geraham atas, tetap pertama 70
permanen 72-74
susu 71
formula gigi 71
rahang atas 74
aliran darah 76
anestesi infiltratif 77
aturan untuk orientasi 70
garis-garis referensi 7
perkembangan 73
persarafan 77
struktur 70
Gingiva 68-69, 92, 94
Glabella 5, 22
Glandula parotidea 90-91
lesi N. facialis 90
muara 92
tumor 74
sindrom FREY (*gustatory sweating*) 90
Glandula pinealis 247
pengaturan, sirkuit saraf 241
Glandula pituitaria 223
Glandula thyroidea 191-192
arteriae 194
perkembangan 193
perubahan difus dan fokal 195
pembuluh limfe dan kelenjar getah bening 207
posisi 192
scan skintigrafi 195
bedah 192
pencitraan ultrasound 195
venae 194
Glandula(-ae)
buccales 91
labiales 68, 91
lacrimales 63, 79, 96, 107, 109-110, 112, 116-119, 121, 124, 341
laryngealis 190
lingualis(-es) 83, 91, 95-96
anterior (kelenjar BLANDIN-NUHN) 83, 96
molares 91
nasales 59, 96
palatinae 80, 91, 96
parathyroidea
inferior 172, 179, 189, 191-192, 194
superior 172, 189, 194
parotidea 40, 46, 54, 57, 90-91, 93, 96, 140, 165-167, 170, 172, 196, 204-205, 208, 314
accessoria 42, 90, 93
bengkak 42
pharyngeales 172
pinealis 241, 245-248, 263-264, 269, 280, 285, 292, 295
pituitaria 61
salivariae
maiores 91, 95
minores 91
oris 341
sublingualis 51, 63, 88, 91, 93-96, 307
submandibularis 42, 91, 93-96, 166, 172, 198-199, 204, 208, 307

suprarenalis 341
tarsales (kelenjar MEIBOMIAN) 106
thyroidea 57, 166-167, 169, 172, 178, 189, 191-195, 199-200, 205, 207
Glaucoma 127, 129
sudut terbuka 127
sudut tertutup 127
Globus pallidus 240
lateralis 240, 256-257, 278, 285, 288-289
medialis 240, 256-257, 278, 285, 288-289
fungsi motorik 342
Glomerulus, Filum olfactoria 297
Glomus
caroticum 314
choroideum 262, 272, 289
Glottis (ruang Glottis) 186, 190
membuka/oklusi 182
Gnathion 5
Granulationes arachnoideae PACCHIONIAN 219-220, 225-226, 259
Grup Nucleus hypothalami anterior, intermedia, posterior 244
Gustatory sweating (sindrom FREY) 90
Gustometri, palsy nervus facialis 311
Gyrus(-i)
ambiens 287, 296
angularis 232, 235-236, 280, 282
breves insulae 235
cerebri 219, 232, 234-236
cinguli 233-234, 236, 238, 255, 260, 262, 275-286, 288
dentatus 238-239, 261-262, 279-280, 286-296
fasciolaris 238-239, 260
frontalis
inferior 235-237, 276-279, 283-286
medius 232, 235-236, 260, 276-279, 281, 283
superior 232, 235-236, 260, 276-279, 281-282
insulae 257, 276-278
lingualis 234, 280, 286-287
longus insulae 235
occipitales 282-284, 286
occipitofrontalis
occipitofrontalis lateralis 279
occipitofrontalis medialis 279
occipitotemporalis
lateralis 234, 236, 278-280, 287
medialis 234, 236, 262, 278-280
orbitales 130, 234, 236, 277, 287
pallidus lateralis 278
parahippocampalis 233-234, 236, 238, 261-262, 276, 278-280, 285-289, 296
paraolfactorius 296
paraterminalis 236, 241, 277, 286, 288
postcentralis 232, 235-237, 279-283, 337
precentralis 232, 235-237, 255, 260, 279, 281-283, 311, 339
arteriae 271
preterminalis 296
rectus 234, 238, 277, 287-288
submarginalis 235
supramarginalis 232, 236, 280-281
temporalis
inferior 234-236, 276-280
medius 235-236, 278-280, 284-286
superior 235-236, 276-280, 283-286
transversus anterior 237

H

Habenula 285
Hamulus
laminae spiralis 153
pterygoideus 10, 14, 24-25, 27, 29-30, 36, 45, 59, 68, 80, 82, 149, 173
Helicotrema 154, 156

Helix 139
 Hematoma epidural 11, 220-221
 Hematoma subdural 221, 225
 kronik 225
 ruptur vena-vena penghubung 225
 Hemianopsia 299
 bitemporal 132, 299
 homonimous 132, 299
 infark intracerebral 256
 lesi nuclei thalami 243
 Hemilaringektomi 180
 Hemiplegia
 BROWN-SEQUARD 340
 infark intracerebral 256
 kontralateral 240
 stroke 270
 Hemispherium cerebelli 227, 239, 245,
 249, 253, 266, 280, 287-
 289
 struktur 252
 Hemispherium cerebrum
 area asosiasi 237
 area korteks fungsional 237
 area kortikal primer 237
 area kortikal sekunder 237
 arteriae 271
 gyri 234-236
 sulci 234-235
 Hernia lobus temporalis 221
 Hernia orbitalis, fraktur *blow-out* 103
 Hernia, Tonsilla cerebri 221
 Herniasi infratentorial 249
 Herniasi supratentorial 249
 Herniasi transtentorial 249
 HESCHL's transverse convolutions 159
 Hiatus
 scalenus 168, 201, 209
 anterior 168
 posterior 168
 canalis nervi petrosi majoris/minoris 268
 maxillaris 25
 oesophageus 319
 semilunaris 25, 65-66
 Hidrops cochlear 155
 Hidrosefalus
 evacuo 265
 externus 265
 internus 265
 Hidung
 cartilago alaris major 58
 cartilago alaris minor 58
 cartilago nasi lateralis 58
 cartilago triangularis 58
 daerah bebas tulang rawan 58
 keystone area 58
 segitiga lemah 58
 segitiga lunak 58
 supratip area 58
 Hilum nuclei
 dentati 250
 olivaris inferioris 257
 Hiperakusis 146
 Hiperparatiroidisme 192
 Hipertiroidisme 195
 eksoftalmus 195
 oftalmopati 195
 Hipestesia, infark cerebrum 270
 Hiposmia 297
 deviasi septum 63
 Hipotiroidisme 195
 Hipovitaminosis D (rakitis), defek email 73
 Hippocampus 239-240, 261-263, 274,
 276, 278, 286-289
 indusium griseum 239
 Homunculus 237
 Hordeolum 108
 Hypophysis
 (Gl. pituitaria) 115, 222-223, 227, 248,
 268-269, 275-278
 pharyngealis 175
 Hypothalamus 215, 241, 244, 248, 269,
 278, 285-287
 Hypotympanum 143

I

Impressio(-nes)
 gyrorum 12
 trigeminalis 145, 150
 Impuls motorik, sistem somatomotorik 342
 Incisura
 anterior 139
 frontalis 22, 28, 102
 interarytenoidea 187, 189
 intertragica 139
 jugularis 31
 lacrimalis 23, 102
 mandibulae 34, 39
 mastoidea 9, 15, 32-33
 nasalis (Maxilla) 23
 parietalis 32-33
 preoccipitalis 233, 235-236
 pterygoidea 30
 sphenopalatina 23
 supraorbitalis 22, 103
 tentorii 222
 thyroidea
 inferior 180
 superior 180-181, 183-185
 tympanica 147
 Incus 136, 138, 141-143, 146-148, 157,
 308, 312
 Indeks refraktif, kornea/lensa 126
 Indusium griseum 239, 279, 283-284
 Infark cerebrum (stroke iskemik) 256, 270
 alexia 270
 Infundibulum 223, 229, 234, 245, 269,
 274, 292-293
 ethmoidale 65
 maxillare 65
 Inion 9
 Insula (Lobus insularis) 229, 240, 256,
 261-263, 266, 270, 274-275,
 279, 283-285, 289
 Intestinum tenue, persarafan 341
 Intubasi
 endotrakea 182
 granuloma, Plica vocalis 187
 Intumescencia 325
 Intumescencia
 cervicalis 325, 327
 lumbosacralis 325, 327
 Iris 101, 104, 125, 127
 Isthmus
 faucium (oropharyngea) isthmus) 68, 80
 glandulae thyroideae 175-176, 188, 192,
 194, 204
 gyri cinguli 234, 236, 285

J

Jarak antar pupil 126
 Jaras BURDACH (Fasciculus cuneatus) 246-
 247, 334, 336-337
 Jaras comma SCHULTZE (Fasciculus inter-
 fascicularis) 336
 Jaras GOLL (Fasciculus gracilis) 246-247,
 334, 336-337
 Jaras GOWERS (Tractus spinocerebellaris
 anterior) 251, 336, 338
 Jaras keseimbangan 160, 313
 uji 158
 Jaras pendengaran 159
 Jaras penglihatan 132, 299
 pendarahan 131
 Jendela oval (Fenestra vestibuli) 145
 Jugum(-a)
 alveolaria 23
 sphenoidale 31

K

Kakeksia tumor, bantalan lemak BICHAT 42
 Kalazion 108
 Kanal SCHLEMM (Sinus venosus sclerae)
 125-127

Kanal VIDIAN (Canalis pterygoideus) 29-30,
 78
 Kantong faringeal, sisa 193
 Kantong RATHKE 175
 Kapsul TENON (Vagina bulbi) 123
 Karsinoma sel skuamosa
 larynx 188
 Plica vocalis 187
 Katup HASNER (Plica lacrimalis) 65, 110
 menetap, dakriostenosis 111
 Kebutaan korteks 132
 kelenjar BLANDIN (Gl. lingualis anterior) 83,
 96
 Kelenjar di kepala, persarafan 96
 Kelenjar lakrimal
 gangguan fungsi 96
 Uji SCHIRMER 108
 peradangan 108
 persarafan 109, 121
 Kelenjar liur 91
 anomali sistem saluran ekskresi 92
 peradangan 92
 kecil 91
 Kelenjar MEIBOMIAN (Gll. tarsales) 106
 Kelenjar sublingual 91, 93-94
 Kelenjar submandibula 91, 93-94
 Kelopak mata 106
 peradangan 108
 Kelopak mata atas 106
 ekstropionasi 104
 Keluaran motorik korteks 240
 Kelumpuhan Nervus facialis 54
 fenomena BELL 105, 310
 elektroencefalografi 311
 penyempitan Rima palpebrarum 104
 uji SCHIRMER 108, 311
 uji refleksi stapedius 311
 uji fungsi motorik 311
 Kelumpuhan perifer N. facialis 54, 310
 neurinoma akustikus 313
 lagofthalmos 310
 penentuan lokasi lesi 311
 Kelumpuhan wajah sentral 54, 310
 Kepala
 arteriae 49, 51, 216-217
 ganglia otonom 96
 klasifikasi regio drainase 207
 nervus 46-51
 nodi lymphoidei 56, 206
 pembuluh darah 46-48, 50
 pembuluh limfe superfisial 56, 206
 persarafan kelenjar 96
 persarafan kulit 55
 persarafan sensoris kulit 198
 potongan frontal 63
 regio 4, 46-51
 venae 218
 Keratitis 41
 Kesadaran pendengaran 158
 Kesulitan menelan 315
 Keystone area, nose 58
 Kista cervical 193
 lateral 193
 median 193
 Kista ductus thyroglossus 193
 computed tomography 193
 Klasifikasi LARSELL, struktur Vermis cer-
 ebelli 252-253
 Klasifikasi LE-FORT 5
 Koma, pergeseran lidah 86
 Kompartemen Cerebellum, hubungan aferen
 dan eferen 251
 Kompleks osteomeatus 65
 Konduksi aerotympanal 138
 Konduksi suara mekanoelektrik 157
 gerakan perilimfe 157
 Konduksi tulang 138
 Koniometri 166
 Korteks auditorik 237
 primer 237
 sekunder 237
 Korteks motorik 237, 342
 tambahan 237

Korteks premotorik 237
 Korteks somatomotorik primer 237
 Korteks somatosensorik sekunder 237
 Korteks visual primer 237
 Korteks visual sekunder 237
 Kraniofaringeoma 175
 Kraniosinostosis 21
 Kraniostenosis 21
 Kulit wajah, persarafan 306

L

Labium
 inferius 82-83
 superius 82
 Labyrinthitis 157
 otitis media 144
 Labyrinthus
 cochlearis 138, 154, 159
 ethmoidalis 22, 103
 membranaceus 154-155
 perkembangan 136
 osseus 152-153, 155
 vestibularis 138, 154, 160
 Lacertus musculi recti lateralis 114
 Lacrimal puncta 105
 Lacunae laterales 219-220, 225
 Lacus lacrimalis 104, 110
 Lagophthalmos 41, 105
 lumpuh N. facialis perifer 307
 Lambda 8
 Lamina
 affixa 247, 262-263, 272, 279, 282
 alba (Cerebellum) 250
 arcus vertebrae 330
 basilaris 156
 cartilaginosa cricoideae 175-176, 180-183,
 188, 190
 choroidocapillaris 126
 cribrosa
 ossis ethmoidalis 10, 12-13, 22, 24-
 25, 28, 59, 103, 296-297
 isi 17
 solerae 125
 dextra (Cartilago thyroidea) 180-181
 externa (Calvaria) 11, 219-220
 horizontalis (Os palatinum) 14, 20, 23-26,
 149
 interna (Calvaria) 11, 219-220
 lateralis
 (Cartilago tubae auditivae) 82, 149-150
 (Proc. pterygoideus ossis sphenoidalis)
 10, 14, 24, 26, 29-30, 36, 82,
 149, 173
 limitans
 anterior (BOWMAN's membrane) 125
 posterior (DESCMET's membrane) 125
 medialis
 (Cartilago tubae auditivae) 82, 149-150
 (Proc. pterygoideus ossis sphenoidalis)
 10, 14, 24-26, 30, 36, 68, 82, 149
 medullaris
 lateralis 257, 278, 285
 medialis 257, 278, 285
 membranacea (Tuba auditiva) 149-150
 modioli 152-153
 orbitalis (Os ethmoidale) 27-29, 61, 102-
 103
 papyracea (Os ethmoidale) 28
 perpendicularis
 (Os ethmoidale) 10, 22, 24, 28, 36,
 59, 103
 (Os palatinum) 23, 25, 27, 78
 pretrachealis (Fascia cervicalis) 166, 169-
 171, 175-176, 191-192
 prevertebralis (Fascia cervicalis) 169-170,
 175-176, 192
 profunda (Fascia temporalis) 42
 sinistra (Cartilago thyroidea) 180
 spiralis
 ossea 152-153, 156
 secundaria 152-153

superficialis
 (Fascia cervicalis) 40-42, 90, 93, 169-
 171, 175-176, 192
 (Fascia temporalis) 42
 tarsalis 107
 tecti 246, 250, 252
 terminalis 238, 241, 248, 269, 278, 285-
 287, 292
 vasculosa (uvea) 126
 Quadrigena 246
 Lapang pandang nasal 58
 Lapang pandang temporal 299
 Lapang pandang tumpang tindih 299
 Lapangan penglihatan 158, 237, 299
 stabilisasi 158
 Lapisan epitel anterior pada lensa 101
 Laringomalasia 180
 Laringoskopi 187
 Laryngopharynx 176
 Larynx 176, 181-183, 186, 188-191, 207
 arteriae and nervus 189
 edema akut di tempat masuk 189
 karsinoma sel skuamosa 188
 kompartemen 186
 luas pertumbuhan tumor lokal 186
 pembuluh limfe dan nodi lymphoidei 207
 potongan frontal 191
 potongan melintang 190
 potongan midsagital 188
 Leher 161-216
 klasifikasi regio drainase 207
 persarafan kulit 55
 nodi lymphoidei profundi 57
 abses yang menyebar 170
 rute akses intravena 204
 metastasis kelenjar getah bening 207
 klasifikasi AJCC 207
 nodi lymphoidei 56, 206
 fascia otot 169-170
 fascia neurovaskular 169
 fascia organ 169
 struktur prevertebralis dan paravertebralis
 210
 radiograf 209
 regio 4, 46-47
 pemetaan segmental area kutaneus 198
 persarafan sensorik kulit 197-198
 vasa lymphatica superficialis 56, 206
 venae 204
 jalur akses vena 163
 pembuluh darah dan saraf 46-47, 205
 transisi ke ekstremitas atas 209
 Lemniscus
 lateralis 159
 medialis 337
 Lengkung carotis 174
 abses peritonsilar 174
 tonsilektomi 174
 Lengkung gigi atas 69, 91, 93-94
 muara saluran ekskresi 92
 Lensa 101, 125, 127-128, 130
 indeks refraksi 126
 Lapisan epitel anterior 101
 luksasi, sindrom MARFAN 127
 plakoda 100
 serat 101
 Lensa FRENZEL (kacamata), nistagmus
 158
 Lesi gustatorik, lesi N. vagus (X) 319
 Lesi supranuklear N. facialis 310
 Lidah 81-83, 86
 otot-otot ekstrinsik 86-87
 otot-otot intrinsik 83
 persarafan motorik 88
 otot-otot 83, 87
 saraf 88-89, 93, 95
 pembuluh darah 88-89, 95
 Ligamentum(-a)
 anulare(-ia) 181, 183
 stapediale 143
 cricothyroideum 181-183
 posterius 180
 cricopharyngeum 181-183

cricothyroideum medianum (conicum)
 166, 175-176, 181-184, 188,
 192, 194, 210
 cricotracheale 181, 191
 denticulatum 329
 flavum 330
 hyoepiglotticum 175-176, 183, 188
 incudis
 posterius 143, 146
 superius 143, 146
 interspinale 330, 332
 laterale (Art. temporomandibularis) 36,
 42-43
 longitudinale
 anterior 175, 209, 332
 posterius 330, 332
 mallei
 anterior 143
 laterale 143-144
 superius 143-144, 146
 ossiculorum auditus 143
 palpebrale
 laterale 107
 mediale 40, 42, 105, 107, 110-111
 pterygospinale 36
 sphenomandibulare 36, 45, 50-51, 68,
 172
 spirale 156
 stylohyoideum 68, 85, 87, 167, 171-173
 stylomandibulare 36, 68, 172
 suspensorium bulbi (ligamen LOCKWOOD)
 124
 thyroepiglotticum 175-176, 181-183,
 188
 thyrohyoideum
 laterale 181, 184
 medianum 166, 175-176, 181-184,
 188
 vestibulare 183, 191
 vocale 180, 182-185, 190-191
 Limbus
 anterior palpebrae 104, 106
 corneae 125
 posterior palpebrae 104, 106
 spiralis 156
 Limen
 insulae 235
 nasi 60
 Limfoma HODGKIN 163
 Linea
 arcuata
 inferior 191
 superior 191
 horizontalis
 auriculoorbitalis (garis horizontal
 FRANKFORT) 7, 220
 supraorbitalis 220
 mylohyoidea 34-36
 nuchalis
 inferior 9, 14-15
 superior 9, 14
 obliqua
 (Cartilago thyroidea) 180, 184
 (Mandibula) 34
 temporalis
 inferior 7-8, 43
 superior 7-8
 Lingua 62-68, 81-83, 86, 88-89, 92, 95,
 275
 Lingual 69
 Lingula
 cerebelli 50, 247-250, 252-253
 mandibulae 34-35
 sphenoidalis 12, 30-31
 Liquor cerebrospinalis, gangguan pengaliran
 265
 Liquor cerebrospinalis, produksi 261
 Lobulus
 auriculae 139
 biventer 249, 253
 centralis 248-249, 253
 flocculonodularis 253
 gracilis 253

paracentralis 236
 parietalis
 inferior 232, 235-236, 280, 282
 superior 232, 235-236, 280
 quadrangularis
 anterior 248, 253
 posterior 248, 253
 semilunaris
 inferior 248-249, 253
 superior 248-249, 253
 simplex 248, 253
 Lobus(-i)
 centralis 252
 cerebelli
 anterior 248, 252-253
 posterior 248, 252-253
 cerebri 233
 dexter (Gl. thyroidea) 95, 172, 192, 194
 flocculonodularis 248, 250, 252-253
 frontalis 130, 229, 233, 235, 258
 insularis (Insula) 229, 240, 256, 261-263, 266, 270, 274-275, 279, 283-285, 289
 limbicus 233
 occipitalis 229-230, 233, 235, 238, 258
 parietalis 229, 233, 235, 257-258
 inferior 280
 pyramidalis 95, 193
 sinister (Gl. thyroidea) 166-167, 172, 192, 194
 temporalis 130, 229, 233, 235, 258
 Lockjaw 45, 82
 Locus
 caeruleus 246
 KIESELBACH 59,66
 Luksasi lensa 101
 sindrom MARFAN 127

M

Macula
 cribrosa
 media 153
 superior 153
 flava
 anterior 182, 184-185, 187
 posterior 182, 184, 187
 lutea 125, 129
 Macular degeneration, age-dependent (AMD) 129
 Magnetic resonance tomographic imaging (MRI)
 Canalis vertebralis 333
 mata 130
 otak 274-276
 pars lumbalis columna vertebralis 332
 Malleus 136, 138, 142-143, 147-148, 157, 308
 Mandibula 5-6, 18, 20, 34-35, 44, 51, 68, 75-76, 83, 85-87, 167, 170-172
 fraktur 35
 anestesia infiltratif 77
 nonatus 35
 pada orang lanjut usia 35
 proc. articularis 38
 radiograf panoramic 76
 Manubrium
 mallei 141-144, 146-147
 sterni 203
 Margo
 ciliaris (Lensa) 127
 frontalis (Os sphenoidale) 31
 gingivalis 70
 inferolateralis hemispheric cerebri 236, 277
 inferomedialis hemispheric cerebri 236, 277
 infraorbitalis
 (Maxilla) 23
 (Orbita) 6, 102
 lacrimalis (Maxilla) 23

lambdoideus (Os occipitale) 31
 lateralis (Orbita) 102
 linguae 81
 mastoideus (Os occipitale) 31
 medialis (Orbita) 102
 occipitalis (Os temporale) 32-33
 parietalis
 (Os sphenoidale) 30
 (Os temporale) 22, 32-33
 pupillaris 127
 sphenoidalis (Os temporale) 32-33
 squamosus (Os sphenoidale) 30-31
 superior
 hemispheric cerebri 236, 277
 partis petrosae 12, 33, 62
 supraorbitalis
 (Orbita) 102-103
 (Os frontale) 5, 22
 (Os temporale) 22
 zygomaticus (Os sphenoidale) 30
 Mastoiditis 145
 Otitis media 144
 Mata (Oculus) 104
 arteriae 116
 computed tomography 130
 perkembangan 100-101
 defek perkembangan 101
 mata kering 79
 MRI 130
 nervus 121
 indeks refraksi 126
 film air mata, pemeriksaan slit lamp 108
 pemeriksaan ultrasound 130
 venae 116
 Mata kering 79
 Maxilla 5-7, 14, 18, 20, 23-26, 28-29, 58-60, 64, 74-76, 78, 82, 91, 102-103, 107, 110-111, 123, 175-176
 Meatus
 acusticus
 externus 14, 16, 32-33, 38-39, 43, 76, 136-138, 140-141, 144-145, 147-148, 157, 318
 internus 10, 148, 152, 155, 307, 309, 312
 isi 17
 nasi
 inferior 25, 28, 59, 64, 91, 110
 medius 25
 superior 124
 Medulla
 cerebelli 250
 oblongata 215, 227, 229, 231, 239, 246, 250, 255, 258, 268-269, 275, 279, 312, 327-328
 sindrom dorsal 266
 spinalis 214-215, 229, 231, 247, 251-252, 257, 275, 292, 325, 327-328, 333-336
 fungsi motorik 342
 Medulla spinalis 251, 324-325, 327, 342
 traktus aferen 337-338
 arteriae 328
 kompresi 333
 potongan melintang 334
 informasi seputar arah dan posisi 215
 traktus eferen 339
 refleks flektor 335-336
 oganisasi laminar
 oganisasi laminarsubstantia grisea 335
 oganisasi laminarsubstantia alba 336
 laminae 335
 lesi 333
 sistem otonom setempat 335
 sulci longitudinales 327
 meninges 329
 fungsi motorik 342
 nuclei 335
 jaras-jaras sistem motorik 339
 posisi di dalam canalis vertebralis 330
 sirkuit refleks 335
 refleks 335

arteriae 329
 segmenta 324-325
 refleks regang 335-336
 pusat-pusat supraspinal 335
 cerebelli 250
 Melatonin
 irama sirkadian 241
 pinealosit 241
 Membran BOWMAN (Lamina limitans anterior) 125
 Membran DESCMET (Lamina limitans posterior) 125
 Membran SHRAPNELL 141
 Membrana
 limitans interna, retina 298
 REISSNER (Membrana vestibuli) 156
 basilaris 156
 quadrangularis 191
 stapedialis 143, 146
 synovialis (Art. temporomandibularis) 37
 tectoria 156
 thyrohyoidea 87, 95, 173, 181-184, 189, 192, 194, 210
 tympanica 137-138, 140-141, 143-144, 146, 155, 157, 308
 perkembangan 136
 perforasi, Otitis media 144
 skema kuadran 141
 vestibularis (membran REISSNER) 156
 Meninges 219, 329
 Meningioma 220
 Meningitis, Otitis media 144
 Meningoensefalokel 230
 Meningohidroensefalokel 230
 Meningokel 230
 Meningomielokel 333
 Mesencephalon 131, 215, 228-229, 231, 233, 245-247
 herniasi infratentorial 249
 herniasi supratentorial 249
 Mesial 69
 Mesotympanum 143
 Metastasis kelenjar getah bening leher, klasifikasi AJAC 207
 Metastasis kelenjar getah bening servikal, cedera pada N. hypoglossus 208
 Metathalamus 245, 247
 Metencephalon 215, 228-229, 231
 Microtia 137
 Mielografi, transisi lumbosakral 332
 Mielokel 333
 Mikrosefali 21
 Miringotomi 141
 Mm. colii 166-167
 lapisan superficial 165
 Mm. masticatorii 40, 42-43, 45, 91
 Modiolus cochleae 152, 156
 Motivasi, sistem somatomotorik 342
 Mucosa olfactoria 297
 Mukosa hidung 59
 Mulut, otot-otot dasar 85
 Mumps (Parotitis epidemical) 90
 Musculus(-i)
 antitragicus 140
 arytenoideus 185, 189
 obliquus 179, 185-186, 190
 transversus 179, 185-186, 188, 190
 auricularis(-es) 140, 307
 anterior 41, 140
 posterior 41, 140
 superior 41, 140
 buccinator 40, 42-43, 48, 63, 68, 80, 90, 173, 307
 bulbi 112-114, 130
 chondroglossus 86-87
 ciliaris 96, 125, 127, 300
 (Fibrae circulares, otot MULLER) 127
 (Fibrae meridionales, otot BRUCKE) 127
 colli 166-167
 constrictor(-es) pharyngis 87, 172
 inferior 43, 87, 93, 95, 167, 172, 178, 190, 201, 316

medius 86-87, 172-174, 178, 190, 316
 paralysis 315
 superior 51, 80, 86-87, 89, 172-174, 178-179, 316
 corrugator supercilii 40, 42-43, 105, 307
 cricoarytenoideus
 lateralis 185-186, 191
 posterior (posticus) 179, 185-186, 189-190
 cricothyroideus 95, 166, 173, 184, 186, 191-192, 194, 316
 deltoideus 167, 198, 200-201
 depressor
 anguli oris 40-43, 90, 307
 labii inferioris 40-43, 307
 septi nasi 40, 105, 307
 supercilii 40-43, 105
 digastricus 42-43, 56-57, 63, 68, 84-85, 93-95, 147, 164, 166-167, 171-174, 178, 198-200, 204-208, 307-308
 dilatator pupillae 127, 300
 epicranii 40-43, 46, 123, 196
 erector spinae 330
 faciei 40-43, 105, 173
 genioglossus 45, 51, 63, 68, 83, 85-89, 93-95, 175-176, 322
 geniohyoideus 45, 51, 63, 68, 83, 85-87, 89, 93-94, 175-176, 194, 202, 322
 helix
 major 140
 minor 140
 hyoglossus 51, 68, 84, 86-89, 93-95, 166, 173, 194, 204-205, 208, 322
 infrahyoidei 169
 laryngis 185
 levator(-es)
 anguli oris 40, 42-43, 105, 307
 labii superioris 40-43, 105, 307
 alaeque nasi 40-43, 105, 173, 307
 palpebrae superioris 63, 107, 112, 114-120, 123-124, 130, 300
 paralisis yang menyebabkan ptosis 112
 pharyngis 172
 scapulae 46, 56-57, 165-168, 196-197, 200, 206
 veli palatini 68, 82, 149-150, 172-173, 316
 kontraksi 150
 linguae 83, 87
 externi 86-87
 interni 83
 longitudinalis
 inferior 83, 86-87, 322
 superior 83, 322
 longus
 capitis 68, 166, 168, 209-210
 colli 168, 192, 209-210
 masseter 40, 42-46, 90, 93, 166-167, 171
 masticatorii 40, 42-43, 45, 91
 mentalis 40-43, 307
 mylohyoideus 45, 57, 63, 68, 83-85, 89, 93-95, 166-167, 171, 173, 175-176, 199-200, 204-205, 208
 nasalis 40-43, 105, 307
 obliquus
 auriculae 140
 inferior 110-114, 116, 120, 123, 300
 superior 63, 112-120, 124, 130, 300
 occipitofrontalis 40-43, 46, 105, 196, 307
 omohyoideus 45, 56, 95, 164, 166-167, 171, 197-200, 202, 204-207, 322
 orbicularis
 oculi (totot HORNER) 40-43, 46, 105-106, 110-111, 123, 307
 paralisis 41
 oris 40-43, 48, 68, 105, 307
 paralisis 41

orbitalis 114
 palati 80
 palatoglossus 80-81, 86-87, 89, 316
 palatopharyngeus 80-81, 89, 179, 316
 pectoralis
 major 167, 204-205
 minor 201
 pharyngis 172-173
 posticus (M. cricoarytenoideus posterior) 179, 185-186, 189-190
 procerus 40-42, 105, 307
 psoas major 330
 pterygoideus
 lateralis 37-38, 44-45, 49, 51, 68, 91, 172
 medialis 44-45, 50, 68, 94, 172
 quadratus lumborum 330
 rectus
 capitis
 anterior 168
 lateralis 168
 inferior 63, 112-116, 120, 123-124, 130, 300
 lateralis 63, 109, 112-121, 124, 130, 300
 medialis 63, 112-115, 119-121, 124, 130, 300
 superior 63, 112-120, 123-124, 130, 300
 risorius 40-42, 90
 salpingopharyngeus 179, 316
 scalenus(-i) 168-169
 anterior 56-57, 166-168, 198-199, 201, 206, 209-210
 medius 56-57, 166-168, 206, 209-210
 posterior 56, 167-168, 206, 209-210
 semispinalis capitis 41, 167
 sphincter pupillae 96, 125, 127, 300
 splenius
 capitis 41, 47, 56-57, 167, 197-198, 200, 206
 cervicis 166
 stapedius 143, 146-147, 307-308
 fungsi 146
 sternocleidomastoideus 40-43, 47-48, 56-57, 90, 164-167, 169-171, 192-193, 196-200, 202, 204-206, 208, 320
 paralisis 321
 sternohyoideus 45, 87, 95, 166-167, 170-171, 192, 198, 202, 205, 322
 styloglossus 86-89, 93, 95, 171-173, 322
 stylohyoideus 43, 68, 84-85, 93, 95, 147, 164, 166-167, 171-174, 199, 204, 208, 307-308
 stylopharyngeus 86-87, 89, 167, 172-173, 178, 314, 316
 suprahyoidei 84-85
 temporalis 38, 43-46, 51, 91
 origo 43
 temporo-parietalis 40-42
 tensor
 tympani 141, 143-144, 146-147, 150, 308
 fungsi 146
 veli palatini 68, 82, 149-150, 173, 179
 kontraksi 150
 thyroarytenoideus 185, 190-191
 thyroepiglotticus 191
 thyrohyoideus 45, 87, 93, 95, 166-167, 173-174, 194, 205, 322
 tragus 140
 transversus
 auriculae 140
 linguae 83, 322
 trapezius 41, 46-48, 56-57, 164-167, 169-170, 196-197, 199, 204, 206, 320
 uvulae 80, 82, 149, 179
 verticalis linguae 83, 322
 vocalis 185-186, 190-191

zygomaticus
 major 40-42, 90, 105, 307
 minor 40-42, 105, 173, 307
 Myelencephalon 228, 231

N

Nasion 5
 Nasopharynx 176
 endoskopi 175
 Nervus(-i)
 abducens [VIII] 45, 113, 115, 117-120, 124, 147, 223, 227, 239, 266, 268, 288, 290, 292-293, 295, 300
 kualitas serabut 301
 lokasi persarafan yang penting 291
 lesi, diplopia 112
 kualitas 291
 accessorius [XI] 46-47, 56, 147, 178-179, 196-202, 205-206, 208, 227, 239, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 316, 320-321, 327
 kualitas serabut 321
 lokasi persarafan yang penting 291
 lesi 321
 diseksi leher 196
 disfungsi bahu 47
 kualitas 291
 alveolaris(-es)
 inferior 45, 48-51, 63, 77, 94, 302-303, 305
 superior(-es) 49, 67, 77
 anterior 77-78
 medius 77-78
 posterior 77-78
 ampullaris(-es)
 anterior 154
 lateralis 154
 posterior 154
 auricularis(-es)
 anteriores 302, 305
 magnus 46-47, 139, 196-197, 202
 posterior 48, 51, 54, 148, 196, 199, 307-311
 auriculotemporalis 46-48, 50-51, 55, 96, 139, 197, 302, 305, 314-315
 buccalis 48-51, 55, 302, 305
 canalis pterygoidei [kanal VIDIAN] 77, 79, 109, 148, 302, 307, 309
 cardiacus cervicalis 309
 inferior 210
 medius 178, 201, 210
 superior 178, 201
 caroticotympanicus 148, 314
 caroticus internus 77, 79, 178
 cervicalis 89, 199-200, 320-323
 ciliares
 breves 96, 119, 300-302
 longi 119, 300-302, 304
 cochlearis 151, 154-156, 158-159, 312-313
 craniales 214, 229, 290, 292-295
 ethmoidalis
 anterior 48, 67, 119-120, 300, 302, 304
 posterior 119-120, 300, 302, 304
 facialis [VII] 48, 50-51, 54, 77, 93, 96, 109, 139, 146-148, 151, 155, 197-198, 227, 239, 246, 257, 266, 268, 288, 290, 292-293, 295, 302, 307-308, 311-312, 341
 cabang 310
 VEU, VAS dan VES 310
 hubungan kortikonuklear 311
 perjalanan 307
 diagnosis 147
 kualitas serabut 309
 lokasi persarafan yang penting 291
 lesi infranuklear 310
 cedera 105
 nuclei di dalam truncus encephali 291

- perjalanan perifer 311
- kelompok perifer 54, 310
- kualitas 291
- lesi supranuklear 310
- cabang-cabang terminal 54
- frontalis 115, 117, 123-124, 268, 300, 302-304
- glossopharyngeus [IX] 77, 81, 89, 96, 147-148, 177-179, 189, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 302, 307, 314-316, 341
- cabang 314
- kualitas serabut 315
- lokasi persarafan yang penting 291
- cedera 315
- nuclei di dalam truncus encephali 291
- kualitas 291
- hypoglossus [XII] 43, 51, 88-89, 93-95, 178-179, 194, 199-202, 204-205, 208, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 322-323, 327
- kualitas serabut 291, 323
- lokasi persarafan yang penting 291
- cedera/lesi 88, 323
- metastasis ke kelenjar getah bening servikal 208
- infraorbitalis 43, 47-48, 50-51, 55, 63, 67, 77-78, 107, 109-110, 114, 120, 123-124, 300, 302-304
- infratrochlearis 48, 51, 55, 107, 119-120, 302, 304
- intercostobrachialis 201
- intermedius 77, 227, 290, 307
- jugularis 178
- lacrimalis 55, 79, 107, 109, 115, 117-119, 121, 124, 268, 300, 302-304
- laryngeus
- recurrens 179, 189, 192, 194, 201, 205, 210, 316-317, 319
- superior 81, 87-88, 95, 173, 178-179, 189-190, 194, 200, 208, 317, 319
- lesi 189
- lingualis 45, 49-51, 77, 81, 88-89, 93-96, 205, 302-303, 305, 307, 309
- lumbales 330-331
- mandibularis [V/31] 51, 55, 77-78, 81, 96, 109, 117-118, 120, 150, 198, 223, 268, 293, 300, 302-303, 306, 314
- cabang 50-51, 305
- massetericus 48-51, 302, 305
- maxillaris [V/21] 55, 67, 77-78, 96, 109, 117-118, 120-121, 147, 177, 198, 223, 268, 293, 300, 302-303, 306
- cabang 304
- meatus acustici externi 51, 302, 305
- mentalis 47-48, 50, 55, 77, 302, 305
- musculi tensoris
- tympani 302, 305
- veli palatini 302, 305
- mylohyoideus 49-51, 199-201, 208, 302, 305
- nasociliaris 115, 117-119, 124, 268, 300, 302-304
- cabang 304
- nasopalatinus 60, 67, 302
- occipitalis
- major 47-48, 55, 196-198, 201-202
- minor 46-48, 139, 196-199, 201-202
- oculomotorius [III] 45, 96, 113-115, 117-120, 124, 132, 147, 223, 227, 229, 239, 245, 266, 268, 278, 288, 290, 292-293, 295, 300-301, 341
- kualitas serabut 291, 301
- lokasi persarafan yang penting 291
- nuclei di dalam truncus encephali 291
- olfactorii [I] 60, 67, 268, 290, 296-297
- kualitas serabut 291
- lokasi persarafan yang penting 291
- glomulus 297
- sel granular 297
- sel mitral 297
- sel periglomerular 297
- tufted cells 297
- ophthalmicus [V/1] 55, 77-78, 96, 109, 115, 117-120, 147, 198, 223, 293, 300-303, 306
- cabang 304
- perjalanan 117
- opticus [II] 45, 63, 77, 101, 109, 112, 114-121, 123-124, 130-132, 222-223, 227, 238, 245, 266, 268, 274
- palatinus(-i)
- major 67, 78, 80, 302, 305
- minores 78, 302, 305
- petrosus
- major 77, 79, 96, 109, 146-148, 151, 268, 307-310, 312
- minor 77, 148, 268, 302, 308, 314-315
- profundus 77, 79, 109, 307, 309, 314
- pharyngeus 78, 302
- phrenicus 199-202, 205, 209-210
- accessorius 209-210
- pterygoideus
- lateralis 51, 302, 305
- medialis 150, 302, 305
- saccularis 154
- sacralis 331
- spinalis 337-339
- lesi, disfungsi persarafan kulit 340
- nomenklatur 327
- splanchnicus(-i)
- major 326
- minimus 326
- minor 326
- pelvici 326
- sacrales 326
- stapedius 307-308, 310-311
- lesi 308
- sublingualis 88, 95, 305
- supraclaviculares 47, 197
- intermedii 196-197, 202
- laterales 196-197, 202
- mediales 196-197, 202
- supraorbitalis 46-48, 50, 55, 107, 109, 117-118, 124, 302
- suprascapularis 201
- supratrochlearis 47-48, 51, 55, 107, 117-118, 302
- temporales
- profundi 51, 302, 305
- superficiales 305
- thoracicus longus 201
- thoracodorsalis 201
- transversus colli 47, 196-197, 202
- trigemini [V] 45, 51, 77, 96, 109, 117-120, 147, 198, 227, 239, 245-246, 266, 273, 290, 292-293, 295, 302-303, 337
- cabang 55, 304
- titik keluar 306
- kualitas serabut 291, 303
- lokasi persarafan yang penting 291
- lesi, defisiensi suplai darah 306
- eliminasi selektif kualitas sensor epikritik 306
- nuclei di dalam truncus encephali 291
- nuclei originales 303
- sensibilitas protopatik 306
- pemeriksaan di sepanjang garis SOL-DIER 306
- kualitas serabut 291, 301
- terminal nuclei 303
- trochlearis [IV] 45, 113, 115, 117-119, 124, 223, 239, 246-247, 268, 288, 290, 292-293, 295, 299-301
- lokasi persarafan yang penting 291, 301
- lesi 299
- diplopia 112
- tympanicus (JACOBSON) 77, 96, 146, 148, 314-315
- utricularis 154
- utrículoampullaris 154
- vagus [X] 43, 51, 77, 81, 139, 147-148, 169, 177-179, 192, 194, 198, 201, 205, 208, 210, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 314, 316-321, 326, 341
- bagian abdomen 318
- cabang 189
- lintasan servikal 318
- titik keluar di dalam otak 318
- kualitas serabut 317-318
- lokasi persarafan yang penting 291
- persarafan area 318
- lesi 319
- nuclei di dalam truncus encephali 291
- posisi di dalam ruang subarachnoid 318
- kualitas 291
- bagian thorax 318
- vestibularis 151, 154-155, 160, 312-313
- vestibulocochlearis [VIII] 138, 147, 151, 154-155, 157, 159-160, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292-293, 295
- perjalanan 312-313
- kualitas serabut 291, 313
- lokasi persarafan yang penting 291
- nuclei di dalam truncus encephali 291
- zygomatofacialis 55
- zygomatocotemporalis 55, 109
- zygomaticus 48, 78-79, 109, 120-121, 124, 300, 302, 304
- Neuralgia pasca-zoster 306
- Neuralgia trigeminal (Tic douloureux) 55, 306
- Neurinoma akustik 152, 310, 313
- Neurofibrae associationes 254
- serabut panjang 254
- serabut pendek 254
- Neurofibrae commissurales 254
- heterotopik/homotopik 254
- Neurofibrae projectiones 255
- kortikal 256
- Neurohypophysis 223, 241, 244, 264
- Neuron
- jaras pendengaran 159
- sensibilitas epikritik 337
- sensibilitas protopatik 337
- Neuroporus rostralis 228
- Nistagmus spontan 253
- Nistagmus, lensa FRENZEL 158
- Nn. craniales 290, 294, 339
- perjalanan di dalam Fossa cranii media 292-293
- lokasi persarafan 291
- nuclei 294-295
- nuclei originis 295
- nuclei terminationes 295
- Nodul penyanji 187
- Nodul plica vocalis 187
- Nodus
- cerebelli 248-253
- elasticus
- anterior 182, 184-185, 187
- posterior 182, 184, 187
- Nodus(-i) lymphoideus(-i)
- accessorii 206
- anteriores jugulodigastrici 206
- buccinatorius 56, 206
- capitis 56
- cervicales 206
- anteriores 206
- profundi 57
- laterales 56-57, 197, 206
- profundi
- inferiores 56-57, 206
- superiores 56-57, 206
- superficiales 56, 197, 206
- faciales 56, 206
- infraauriculares 56
- infrahyoidei 206

intraglandulares 56
 jugulodigastricus 56, 206
 juguloomohyoideus 56, 206
 linguales 56
 malaris 56
 mandibularis 56
 mastoidei 56, 206
 nasolabialis 56
 occipitales 56, 206
 paratracheales 206-207
 parotidei
 parotidei profundi 56-57
 parotideisuperficiales 56, 206
 preauriculares 57, 206
 prelaryngei 206-207
 pretracheales 206-207
 profundi (membra superioris) 206-207
 retropharyngeales 57, 206
 submandibulares 56, 93, 206-207
 submentales 56-57, 93, 206-207
 supraclaviculares 206
 thyroidei 57, 206
 Nuclei cerebelli 250-251
 Nuclei somato aferen spesifik (SAS) 294-295
 N. vestibulocochlearis 313
 Nuclei somato eferen umum (SEU) 294-295, 309
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 N. vagus [X] 318
 Nuclei thalami 242
 kelompok intralaminar 243
 Nuclei thalami spesifik 242
 lesi 243
 Nuclei thalami yang nonspesifik 242
 lesi 243
 Nuclei visero aferen spesifik (VAS) 294-295
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 Nuclei visero eferen spesifik (VES) 294-295, 309, 318
 N. accessorius 321
 Nucleus(-i)
 accessorius nervi oculomotorii (nukleus EDINGERWESTPHAL) 96, 118, 291, 294-295, 301
 ambiguus 291, 294-295, 315, 317-318, 321
 anterior hypothalami 244
 arcuatus 244
 basales 257
 caudatus 240, 243, 247, 256-257, 261-264, 274, 277-280, 283-286, 288-289
 centralis (Medulla spinalis) 158, 337
 centromedianus (Thalamus) 242
 cerebelli 250
 cochlearis(-es) 158-159, 291, 295
 anterior 159, 313
 posterior 159, 313
 corporis
 geniculati
 lateralis 242
 medialis 242
 mamillaris 244
 trapezoidei 158-159
 corpus anterioris musculorum colli 158
 cuneatus 158, 160, 337
 dentatus 250-251, 280, 288, 339
 dorsalis(-es)
 hypothalami 244
 nervi vagi 291, 294-295, 317-318
 thalami 242
 dorsomedialis 244
 fastigii 250-251
 gracilis 158, 337
 intermediolateralis 241, 335
 interpositus 250-251
 anterior (emboliformis) 250
 posterior (globosus) 250
 interstitialis 160
 lemnisci lateralis 158-159
 lentiformis 257, 276
 lentis 128

marginalis (Medulla spinalis) 335
 mediales thalami 242
 mediani thalami 242-243
 mesencephalicus nervi trigemini 291, 294-295, 303
 metathalami 242
 motorius nervi trigemini 291, 294-295, 303
 nervi
 abducentis 158, 160, 294-295, 301, 309
 accessorii 294-295, 321
 facialis 291, 294-295, 309, 311
 hypoglossi 294-295, 323
 oculomotorii 158, 160, 291, 294-295, 301
 trigemini 337
 trochlearis 158, 160, 294-295, 301
 olfactorius anterior 286-297
 olivaris(-es) 158
 inferiores 159, 251, 257, 342
 fungsi motorik 342
 superiores 159
 parafascicularis (Thalamus) 242
 paraventricularis 241, 244
 lesi 244
 pontinus (Ncl. sensorius principalis) nervi trigemini 291, 294-295, 303
 pontis 251, 339
 fungsi motorik 342
 posterior
 hypothalami 244
 thalami 242
 preoptici 244
 principalis posterior 294
 proprius (Medulla spinalis) 335
 pulvinaris (Thalamus) 242
 reticulares (Thalamus) 242
 ruber 244-245, 251, 279, 286-287, 292, 295, 339
 lesi 245
 fungsi motorik 342
 salivatorius
 inferior 96, 291, 295, 315
 superior 96, 291, 294-295, 309
 sensorius principalis (Ncl. pontinus) nervi trigemini 291, 294-295, 303
 solitarius 318
 spinalis
 nervi trigemini 291, 294-295, 303, 309, 315, 317
 spinalisnervi vagi 318
 subthalamicus 257, 342
 supraclavicularis 241, 244
 supraopticus 244
 lesi 244
 tegmentales 244
 thoracicus posterior 335, 338
 tractus
 olfactorii lateralis 296
 solitarii 291, 294-295, 309, 315, 317
 tuberales laterales 244
 ventralis(-es)
 anterior thalami 242
 intermedius thalami 242
 posterolateralis thalami 242
 posteromedialis thalami 242
 ventromedialis hypothalami 244
 vestibularis(-es) 158, 251, 291, 294-295
 inferior (nukleus ROLLER) 160, 294, 313
 lateralis (nukleus DEITERS) 160, 294, 313
 medialis (nukleus SCHWALBE) 160, 294, 313
 superior (nukleus BECHTEREW) 160, 294, 313
 Nukleus EDINGER-WESTPHAL (Ncl. accessorius nervi oculomotorii) 118, 291, 294-295, 301
 Nukleus SCHWALBE (Ncl. vestibularis medialis) 160, 294, 313
 Nyeri alih 326

Nyeri thalamik, lesi nuclei thalami 243
 Nyeri visera 326

O

Obex 246, 327
 Occipital 215
 Occiput 8
 Lihat juga Os occipitale
 Oculus 104, 116, 121
 Oesophagus 169, 172-173, 175-176, 178-179, 192, 210
 Oftalmoparesis 115
 Oftalmopati, hipertiroidisme 195
 Oftalmoplegi (Oftalmoparesis) 115
 Oliva 279-280
 Operasi pemisahan otak, epilepsi 260
 Operculum
 frontale 229, 235
 parietale 235
 temporale 229
 Optic cup 100, 228
 Ora serrata 125-126
 Orbiculus ciliaris 125, 127
 Orbit (Orbita) 5, 28, 62, 64, 76, 102, 116-121, 123
 sumbu 114
 fraktur basis orbita 103
 potongan frontal 124
 potongan horizontal 121
 bagian bawah 120, 123
 bagian tengah 119, 123
 atap 103
 bagian atas 117, 123
 Orbitopati, endokrin 123
 Organ vestibular 134, 251
 Organ-organ sirkumventrikular 264
 Organum
 spirale 156-157
 subcommissurale 264
 vasculosum laminae terminalis 264
 Oropharynx 170, 176
 Os nasale 5, 22
 fraktur 6
 Os temporale 32-33, 148
 neonatus 32
 Os(-sa)
 cranii 6-10
 ethmoidale 6, 10, 22, 24-25, 27-29, 36, 59, 61, 64, 102-103, 115, 124, 296-297
 frontale 5, 7, 18-19, 22, 28-29, 43, 60, 102-103, 109, 114, 123-124
 hyoideum 43, 45, 51, 68, 76, 83-87, 90, 94-95, 164, 166-167, 170, 172-176, 181-186, 188-189, 191-194, 205, 208, 210
 incae 9
 incisivum 20, 26
 interparietale 9
 lacrimale 6-7, 24-25, 27, 29, 102-103, 111, 115
 nasale 5, 7, 18, 22, 24-25, 28-29, 58, 60, 102-103, 105
 occipitale 9, 14, 18-20, 25, 31, 229
 palatinum 10, 14, 20, 23-29, 78, 102-103, 115, 149
 parietale 6-9, 18-20, 29, 43, 219
 sacrum 331-332
 sphenoidale 6-7, 12, 14, 18, 20, 24-25, 27-31, 36, 78, 102-103, 109, 112, 114, 121, 149
 suturalia 9
 temporale 7, 9-10, 12, 14, 18, 20, 28-29, 32-33, 36, 39, 44, 138, 147-150
 zygomaticum 5, 7, 18, 27-29, 37, 44, 78, 102-103, 124
 Ossicula auditus 136, 138, 142-143
 perkembangan 136
 diferensiasi 136
 cara penulangan 20

Ostium
pharyngeum tubae auditivae 60, 149,
175-176, 179, 314
tympanicum tubae auditivae 145-146

Otitis
externa 138
media 141, 144
seromukosa 143

Otosklerosis 142

Otot BRUCKE (M. ciliaris) 127

Otot HORNER (M. orbicularis oculi) 40-43,
46, 105-106, 110-111, 123,
307
paralisis 41

Otot KILLIAN (Pars fundiformis, Pars orico
pharyngeal) 172

Otot MULLER (M. ciliaris) 127

Otot RIOLAN (Pars palpebralis, M. orbicularis
oculi) 106

Otot-otot ekstraokular 112, 114, 130
fungsi 113
persarafan 113
lesi saraf 301
palsi 114

Otot-otot faringeal 172-173
Mm.constrictores pharyngis 87, 172-173
otot-otot levator 172

Otot-otot laryngeal 185
paralisis 194

Otot-otot palatum 80

Otot-otot prevertebra 168

Otot-otot wajah 40-43, 105, 173

P

Palatinal 69

Palatoskisis 82, 150

Palatum
osseum 23
primer 81
sekunder 81
durum 15, 26, 60, 68, 76, 80
molle 45, 60, 76, 78, 80, 82, 175-176
pembentukan celah 80
perkembangan 81

Pallidum *Lihat* Globus pallidus

Palliothalamus 242

Palpebra
inferior 104, 106, 109, 123, 130
superior 104, 106, 109, 123, 130

Palsi otot-otot ekstraokular 114

Pangkal lidah 81
arteriae and saraf 189

Panniculus adiposus 41

Papilla(-ae)
ductus parotidei 92
filiformes 81
foliatae 81-82, 86-87
fungiformes 81
incisiva 80
lacrimalis 110
inferior 104
superior 104, 110
nervi optici (Discus nervi optici) 129
vallatae 81-82, 86, 189

Paralisis
N. oculomotorius 113, 301
diplopia 113
penyempitan rima palpebrarum 104
unilateral 223
brachiofacial 271
ekstremitas bawah 271
jars funiculus posterior dextra 340
lesi nuclei thalami 243

Paraplegia 333
lengkap 333, 340

Parasympathicus 341

Paresis N. abducens 114, 223, 301

Paries
caroticus (Cavitas tympani) 144
inferior orbitae 27, 103, 130
jugularis (Cavitas tympani) 144
labyrinthicus (Cavitas tympani) 144-145
lateralis
(Cellulae ethmoidales) 130
orbitae 29, 102
mastoides (Cavitas tympani) 144-145
medialis
(Cellulae ethmoidales) 130
orbitae 29, 102
membranaceus
(Cavitas tympani) 144, 146
(Trachea) 179, 183, 185, 188, 192
posterior (Meatus acusticus externus) 141
superior
(Cellulae ethmoidales) 130
orbitae 103
tegmenalis (Cavitas tympani) 144

Parodontosis 74

Parotitis epidemica (mumps) 42, 90

Pars
lumbalis columna vertebralis, MRI 332
abdominalis aortae 328
alveolaris (Mandibula) 34
anterior
(Commissura anterior) 239, 254
(Dorsum linguae) 81
(Lobulus quadrangularis anterior) 248
aryepiglottica (M. arytenoideus obliquus)
185
ascendens aortae (Aorta ascendens) 205
atlantica (A. vertebralis) 203
basilaris (Os occipitale) 14, 31
buccopharyngea (M. constrictor pharyngis
superior) 172-173
canalis (N. opticus) 115
cartilaginea (Tuba auditiva) 149-150, 308
cavernosa (A. carotis interna) 151, 216-
217, 222-223, 268, 293
perubahan arteriosklerotik 223
centralis (Ventriculus lateralis) 240, 257-
259, 261-263, 276, 278-280,
282-283, 288
ceratopharyngea (M. constrictor pharyngis
medius) 86-87, 172-173
cerebralis (A. carotis interna) 115, 217,
222-223, 267-268, 293
cervicalis
(A. carotis interna) 217, 222, 327-328
variasi perjalanan 174
(Medulla spinalis) 334
chondropharyngea (M. constrictor pharyn-
gis medius) 86-87, 172-173
ciliaris retinae 125, 127
compacta (Substantia nigra) 245, 257
cricopharyngea (M. constrictor pharyngis
inferior) 172-173
cuneiformis vomeris 24
cupularis (Cavitas tympani) 144
descendens aortae (Aorta descendens)
179
duralis (Filum terminale) 325, 327
externa (M. thyroarytenoideus) 191
fibrocartilaginea 140
flaccida 141
fundiformis (Pars cricopharyngea, otot
KILLIAN) 172
glossopharyngea (M. constrictor pharyngis
superior) 80, 86-87, 172-173
inferior
(N. vestibularis) 312-313
(Orbita) 64
infraclavicularis (Plexus brachialis) 201
insularis (A. cerebri media) 266-267, 277
intercartilaginea (Rima glottidis) 187, 190
intermembranacea (Rima glottidis) 187,
190
intermuscularis (A. maxillaris) 49
interna (M. vocalis) 185
intracranialis
(A. vertebralis) 203
(N. opticus) 115
iridica retinae 127
labialis (M. orbicularis oris) 40, 173
lacrimalis (M. orbicularis oculi) 105, 111

laryngea pharyngis (Hypopharynx,
Laryngopharynx) 177, 275

lateralis
(M. pterygoideus medialis) 44
(Os occipitale) 18, 20, 31
libera (Columna fornicis) 238-239, 278
lumbalis
(Medulla spinalis) 327, 334
diaphragmatis 330
mandibularis (A. maxillaris) 52
marginalis (M. orbicularis oris) 40, 105
medialis (M. pterygoideus medialis) 44
mylopharyngea (M. constrictor pharyngis
superior) 172-173

nasalis
(Os temporale) 22
pharyngis (Epipharynx, Nasopharynx)
177, 275

obliqua
(M. arytenoideus) 185, 189
(M. cricothyroideus) 173, 184

opercularis (Gyrus frontalis inferior) 235-
237

optica retinae 125

oralis pharyngis (Mesopharynx, Orophar-
ynx) 68, 177, 275

orbitalis
(Gl. lacrimalis) 107, 109, 112, 117-119
(Gyrus frontalis inferior) 235-236
(M. orbicularis oculi) 40-42, 105

orbitalis(N. opticus) 115
(Os frontale) 5, 22, 28, 102

ossea (Tuba auditiva) 140, 149-150, 308

palpebralis
(Gl. lacrimalis) 107
(M. orbicularis oculi) 40-42, 105-106

petrosa
(A. carotis interna) 217, 222
(Os temporale) 12, 18, 20, 32, 147,
149-150

pialis (Filum terminale) 325

plana (Corpus ciliare) 127

plicata (Corpus ciliare) 127

postcommunalis
(A. cerebri anterior) 267-269, 277, 293
(A. cerebri posterior) 266-268

posterior
(Commissura anterior) 239, 254
(Dorsum linguae) 81, 179

precommunalis
(A. cerebri anterior) 266-268, 277
(A. cerebri posterior) 266-268, 278

prevertebralis (A. vertebralis) 200-201,
203

profunda
(Gl. parotidea) 91
(M. masseter) 43-44

pterygoidea (A. maxillaris) 52

pterygopharyngea (M. constrictor pharyn-
gis superior) 172-173

recta (M. cricothyroideus) 173, 184

reticularis (Substantia nigra) 245

retromandibularis (A. maxillaris) 49

sacralis (Medulla spinalis) 334

sphenoidalis (A. cerebri media) 240, 266-
267

sphenopalatina (A. maxillaris) 49

squamosa (Os temporale) 7, 10, 12, 18,
20, 28-29, 32-33

sternocostalis (M. pectoralis major) 167

superficialis
(Gl. parotidea) 90-91
(M. masseter) 43-44
superior (N. vestibularis) 312-313

supraclavicularis (Plexus brachialis) 56,
166, 198, 205-206

supratarsalis (Palpebra superior) 104

tarsalis (Palpebra superior) 104

tecta (Columna fornicis) 238-239, 278

tensa 141

thoracica
(Medulla spinalis) 327, 334
aortae (Aorta thoracica) 319, 328

Indeks

- thyroepiglottica (M. thyroarytenoideus) 185, 191
- thyropharyngea (M. constrictor pharyngis inferior) 87, 172-173
- transversa (M. arytenoideus) 185, 189 (M. constrictor pharyngis inferior) 172
- transversaria (A. vertebralis) 203, 209
- triangularis (Gyrus frontalis inferior) 236
- tympanica (Os temporale) 20, 32
- Pedunculus arcus vertebrae 325, 330
- Pedunculus(-i)
- cerebellaris(-es) 246, 251, 292
- inferior 246-247, 249, 312, 338
- medius 246-247, 249, 255, 257, 279-280, 288
- superior 246-247, 249-250, 280, 338
- cerebri 131, 234, 243, 245-247, 255, 257, 274, 276, 292-293, 295
- flocculi 247, 249
- Pemeriksaan slit lamp, mata 108
- Pencitraan oftalmoskopik, fundus oculi 129
- Pencitraan ultrasound
- Glandula thyroidea 195
- mata 130
- Pengaturan lateral MALT 89
- Penyakit ALZHEIMER 265
- Penyakit GRAVE 123, 195
- Penyakit MENIERE 155
- Penyakit PARKINSON 245
- Penyakit yang menyerupai PARKINSON 245
- Penyesuaian impedansi 138
- Peradangan odontogenik sinus maxillaris 28, 64
- Perdarahan intraserebral 221
- Perdarahan masif 256
- infark cerebri 270
- Pergeseran garis tengah, hematoma epidural 221
- Pericranium 42-43
- Perikondritis aurikular 140
- Periodontium 70
- Periodontopati 74
- Periorbita 112, 114-115, 123-124
- Permukaan mata, struktur 106
- Perubahan arteriosklerotik Pars cavernosa (A. carotis interna) 223
- Perubahan kepribadian, lesi nuclei thalami 243
- Pas hippocampi 239, 257, 261-262, 287
- Petiolus epiglottidis 180-182
- Pharyngo-oesophageal divertikulum 172
- Pharynx 162, 175-179, 183
- bagian 177
- persarafan sensorik 177
- pembuluh darah dan saraf 178-179
- PHILIPPE-GOMBAULT, trigonum (Fasciculus interventricularis) 336
- Pia mater
- cranialis 219, 227, 268
- spinalis 329, 334
- Pinealosit, melatonin 241
- Pit auditoris 136
- Pit otik 136
- Plagiosefali 21
- Plakoda otik 136
- Platysma 40-41, 45-46, 63, 68, 90, 93, 165, 169, 171, 173, 192, 196-197, 200, 307
- Pleura parietalis 209
- Plexus
- saraf somatik 326
- saraf visceral 326
- venosus retro-articularis 38
- aorticus thoracicus 326
- basilaris 222, 224, 240-241
- brachialis 56, 166, 197-199, 201, 205-206, 209, 214, 320, 326
- blok plexus brachialis interscalenus 209
- cardiacus 316-317, 319, 326
- caroticus
- communis 178-179
- internus 79, 109, 148, 268, 300, 307, 309, 314
- cavernosus 59, 91, 300
- cervicalis 46, 55, 198, 200, 214, 326
- cabang sensorik dan mototrik 202
- choroideus 261, 272, 279
- ventriculi lateralis 131, 240, 259, 262-263, 278-280, 282-286, 288-289
- quarti 239, 247-248, 250, 259, 264, 266, 288, 292
- tertii 240-241, 248, 259, 262-264, 269, 278-279, 292
- coeliacus 316-317
- dentalis
- inferior 50, 77, 302
- superior 77
- hepaticus 316-317
- hypogastricus
- inferior 341
- superior 341
- intraparotideus 47, 307, 310
- lumbalis 326
- lumbosacralis 214
- oesophageus 316-317, 319, 326
- pharyngeus 177, 314, 316-318
- prevertebralis 326
- pterygoideus 50, 53, 76, 79, 218
- pulmonalis 316-317, 319
- renalis 316-317
- sacralis 326
- splenicus 316-317
- suprarenalis 316-317
- thyroideus impar 192, 205, 210
- tympanicus 148, 314-315
- venosus
- canalis nervi hypoglossi 218
- caroticus internus 150, 218
- foraminis ovalis 150, 218, 224
- pharyngeus 190
- pterygoideus 116
- vertebralis internus 330
- Plica(-ae)
- aryepiglottica 179, 187
- ciliares 127
- fimbriata 83, 87, 92, 95
- glossoepiglottica
- glossoepiglotticalateralis 81
- glossoepiglotticamediana 81-82
- interarytenoidea (Rima glottidis) 187
- iris 127
- lacrimalis (katup HASNER) 65, 110
- mallearis anterior 141, 144, 146-147
- posterior 141, 146-147
- superior 141
- nervi laryngei superioris 179
- palatinae transversae 80
- petroclinoidea anterior 292-293
- salpingopalatina 175-176
- salpingopharyngea 82, 175-176, 179
- semilunaris conjunctivae 104, 110
- sublingualis 92, 94-95
- triangularis 81
- vestibularis 175-176, 186-188, 190-191
- vocalis 175-176, 186-188, 190-191
- granuloma intubasi 187
- karsinoma sel skuamosa 187
- perubahan 184
- biomekanis 184
- setelan halus 185
- Polip, Plica vocalis 187
- Polus
- anterior
- bulbi 125
- lentis 125, 128
- frontalis 232-235, 238, 260, 284-285
- occipitalis 232-235, 238, 260, 284-285
- posterior
- bulbi 125
- lentis 125, 128
- temporalis 233-235, 261, 277
- Pons 215, 229, 231, 239-241, 245-246, 248, 255, 258, 269, 275-276, 279, 288, 295, 319, 327
- Pontocerebellum 250-251, 253
- lesi 252
- Porus acusticus
- externus 7, 15, 36-37
- internus 10, 12-13, 17, 33, 151, 268
- isi 17
- Posticus (M. cricoarytenoideus posterior) 179, 185-186, 189-190
- paralisis 185
- Precuneus 236, 280, 282-283
- Presbiopia 128
- Primordium choroid 100
- Primordium lensa 100
- Processus palatinus 81
- Processus(-us)
- alveolaris (Maxilla) 6, 23, 28-29, 61
- anterior (Malleus) 142
- ciliaris 127
- clinoideus
- anterior 12, 30, 268
- medius 223
- posterior 12, 30, 268
- cochleariformis 144-146
- condylaris (Mandibula) 34-36, 38-39, 62, 76, 91
- coronoideus (Mandibula) 34-37, 39, 62, 91
- ethmoidalis (Concha nasalis inferior) 25
- frontalis (Maxilla) 5-6, 18, 23-24, 58, 62, 102, 107, 110-111
- intrajugularis 31, 33
- jugularis 31
- lateralis (Malleus) 142, 147
- lenticularis (Incus) 142, 146-147
- mastoideus 7, 9, 14-15, 32-33, 37, 91, 138, 144-145, 147, 168, 173, 178, 308
- muscularis
- (Cartilago arytenoidea) 180, 183
- (Cartilago cricoidea) 180
- orbitalis (Os palatinum) 27-29, 102-103
- palatinus (Maxilla) 10, 14, 20, 23-26, 28, 59, 64
- posterior (Cartilago septi nasi) 59
- pterygoideus
- (Os sphenoidale) 14, 20, 24-27, 29-30, 68, 78, 82, 102, 149, 173
- (Os temporale) 36
- pyramidalis (Os palatinum) 14, 26-27, 102, 308
- spinosus 332
- styloideus (Os temporale) 7, 9-10, 14, 32, 33, 36-37, 43, 68, 87, 91, 138, 144-145, 171-173, 178
- temporalis (Os zygomaticum) 44
- uncinatus
- (Os ethmoidale) 65-66
- (Os sphenoidale) 25
- vaginalis (Os sphenoidale) 30
- vocalis (Cartilago arytenoidea) 180, 182-184, 190
- zygomaticus
- (Maxilla) 14, 23, 26, 29
- (Os frontale) 5, 22, 102-103
- (Os temporale) 14, 22, 32-33, 36, 44
- Program, sistem somatomotorik 342
- Prolaps diskus 331
- Prolaps otak bagian luar 230
- Prominentia
- canalis
- nervi facialis 145
- semicircularis lateralis 145
- laryngea 180, 192, 204
- mallearis 141
- Promontorium 144-148, 332
- Propriocepsi bawah sadar 338
- Proencephalon 228-229, 231
- Protrusi, Articulatio temporomandibularis 37
- Protuberantia
- mentalis 6-7, 34, 85
- occipitalis
- externa 9-10, 15, 198
- interna 12, 31

Ptoxis 104
 paralisis M. levator palpebrae superioris 112
 Pulmo, persarafan 341
 Pulpa
 radicularis 70
 coronalis 70
 dentis 70
 radicularis 70
 Pulvinar thalami 243, 245-247, 273, 280
 Punctum
 lacrimale 104-105, 110
 nervosum (titik ERB) 47, 197
 Pungsi lumbal 331
 Pupilla 104, 127
 Pusat WERNICKE (pusat bicara sensoris)
 159, 237
 Pusat bicara motorik (area BROCA) 237
 Pusat-pusat Truncus Encephali, fungsi mo-
 torik 342
 Putamen 240, 256-257, 277-279, 283-
 286, 288-289
 Pyramis 255
 medullae oblongatae 246
 vermis 248-249, 252-253

R

Radiatio
 acustica 159, 243, 255-256
 centralis thalami 256
 corporis callosi 254, 257, 277, 281
 optica (radiatio GRATIOLET) 131-132,
 243, 255-256, 284-286, 298-299
 lesi 132
 thalami 243
 anterior 243, 256
 centralis 255-256
 posterior 243, 256
 Radiationes thalami 243
 Radix lentis 128
 Radiograf
 panoramic, maxilla dan mandibula 76
 A. carotis interna 217
 articulatio temporomandibularis 39
 leher 209
 sinus paranasales 62
 Radix(-ces)
 anterior [motoria] (Nn. spinales) 246,
 330, 334, 339
 clinica 70
 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-
 321
 dentis 70
 facialis (N. canalis pterygoidei) 148
 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-
 323
 lateralis (Tractus opticus) 131
 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189
 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303
 nervorum
 cervicalium 324
 coccygeorum 324
 lumbalium 324
 sacralium 324
 thoracorum 324
 parasymphathica
 (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310,
 312
 [oculomotoria] (Ganglion ciliare) 96,
 119, 300
 posterior
 (Medulla spinalis) 334
 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334
 sensoria
 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303
 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304
 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295,
 320-321
 superior
 (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202,
 204-205, 208, 322-323
 (Plexus cervicalis) 198
 sympathica ganglii
 ciliaris 300-301
 pterygopalatini 77, 309, 314
 Rahang atas 6, 23, 75
 pembentukan celah 80
 gigi desidua 74
 dental alveoli 23
 lengkung gigi 69, 74
 anestesia infiltratif 77
 gigi susu 74
 radiograf panoramik 76
 gigi permanen 74
 gigi bungsu 75
 Rakiskisis 333
 Ramus(-i)
 acromialis (A. suprascapularis) 200
 alveolares superiores
 anteriores 77
 medii 77, 302
 posteriores 49, 51, 77
 anastomotikus cum a. meningea media
 (A. lacrimalis) 118
 anterior
 (N. auricularis magnus) 196
 (N. cervicalis) 198-200, 322-323
 (Sulcus lateralis) 235
 articulares (N. spinalis) 329
 ascendens (Sulcus lateralis) 235
 auricularis(-es)
 (A. auricularis posterior) 52, 139
 (N. auricularis posterior) 307, 309
 (N. vagus) 51, 148, 178, 316-317, 319
 anteriores (A. temporalis superficialis)
 52, 139
 basales tentorii (A. carotis interna) 222
 bronchiales (N. vagus) 316-317, 319
 buccales (N. facialis) 46, 54, 307, 309,
 311
 calcarinus 131
 capsulae internae (A. choroidea anterior)
 256
 cardiaci
 (N. vagus) 326
 cervicales
 inferiores (N. vagus) 316-317, 319
 medii (N. vagus) 210
 superiores (N. vagus) 178-179, 201,
 210, 316-317, 319
 thoracici (N. vagus) 316-317, 319
 cervicofacialis (N. auricularis posterior) 54
 chiasmaticus 267
 choroideus
 posterior (A. choroidea anterior) 272
 ventriculi quarti (A. inferior posterior
 cerebelli) 203
 coeliaci (N. vagus) 316-317
 colli (N. facialis) 46-47, 54, 93, 197-198,
 307, 309, 311
 communicans(-tes)
 (Truncus sympathicus) 201, 210
 cum
 ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304
 nervo faciali 96, 197, 302, 305
 nervo glossopharyngeo 319
 nervo zygomatico 109, 121
 ramo
 auriculari nervi vagi 314-315
 sinus carotici 316-317
 cricothyroideus
 (A. thyroidea superior) 52, 175-176, 210
 (V. thyroidea superior) 175-176
 cutaneus anterior pectoralis (N. intercos-
 talis) 204
 dentales
 (A. alveolaris inferior) 49
 (A. alveolaris superior posterior) 49, 52
 descendens (A. occipitalis) 52
 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308,
 310
 diploicus (A. supraorbitalis) 118
 dorsales
 (A. intercostalis suprema) 203
 linguae (A. lingualis) 52, 88-89

externus
 (N. accessorius) 178-179
 (N. laryngeus superior) 178, 210, 316-
 317
 (N. vagus) 320-321
 frontalis
 (A. meningea media) 216, 220
 proyeksi pada sisi Cranium 220
 (A. temporalis superficialis) 45-46, 48,
 52, 216
 posteromedialis (A. cerebri anterior)
 281
 ganglionares
 ad ganglion pterygopalatinum 77-78,
 304-305
 trigeminales (A. carotis interna) 222
 gastrici anteriores (N. vagus) 316-317,
 319
 glandularis(-es)
 (A. thyroidea inferior) 194, 200
 (A. thyroidea superior) 52, 194
 anterior (A. thyroidea superior) 194,
 210
 posterior (A. thyroidea superior) 210
 gyri angularis (A. cerebri media) 225, 270
 hepaticus (N. vagus) 316-317, 319
 hyoideus (A. lingualis) 88
 hypothalamicus 267
 inferior(-es)
 (N. oculomotorius) 113-115, 119-
 120, 124, 300
 (N. transversus colli) 196
 infrahyoideus (A. thyroidea superior) 52,
 198
 interganglionaris (Truncus sympathicus)
 209
 internus
 (N. accessorius) 178-179
 (N. laryngeus superior) 88, 178,
 189, 190, 194, 210, 316-317
 (N. vagus) 320
 intestinales (N. vagus) 316-317
 isthmi faucium (N. lingualis) 305
 lateralis
 (N. supraorbitalis) 47-48, 50, 117-118
 nasi (A. facialis) 52
 linguales
 (N. glossopharyngeus) 81, 189, 314-
 315
 (N. vagus) 316-317
 mandibulae 6, 34-37, 43-44, 50, 68,
 85, 171
 marginalis mandibularis (N. facialis) 46,
 54, 208, 307, 309, 311
 mastoideus (A. occipitalis) 52, 201
 medialis (N. supraorbitalis) 47-48, 50,
 117-118
 medullares
 laterales (A. spinalis anterior) 203
 mediales (A. spinalis anterior) 203
 meningeus
 (A. carotis interna) 222
 (A. cerebri posterior) 268
 (A. occipitalis) 52
 (A. ophthalmica) 115
 (A. vertebralis) 203
 (N. cervicalis) 322-323
 (N. mandibularis) 117, 305
 (N. maxillaris) 302, 304
 (N. spinalis) 329
 (N. trigeminus) 302
 (N. vagus) 316-317, 319
 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-
 120
 recurrens
 (A. ophthalmica) 115-116, 118
 (N. ophthalmicus) 302, 304
 mentalis (A. alveolaris inferior) 49, 52
 musculares
 (A. vertebralis) 203
 (N. pterygoideus medialis) 150
 muscoli stylopharyngei (N. glossopharyn-
 geus) 314-315

- mylohyoideus (A. alveolaris inferior) 49
- nasalis(-es)
 - anteriores laterales (A. ethmoidalis anterior) 118
 - externus
 - (A. ethmoidalis anterior) 66
 - (N. ethmoidalis anterior) 48, 67, 302
 - (N. trigeminus) 55
 - interni
 - (N. ethmoidalis anterior) 302
 - (N. infraorbitalis) 67
 - posteriores
 - inferiores (N. palatinus major) 67
 - superiores 78, 302
 - laterales 67, 305
 - mediales 305
- nervi oculomotorii (A. communicans posterior) 267
- occipitalis
 - (A. auricularis posterior) 52
 - (A. occipitalis) 52
 - (N. auricularis posterior) 307
- oesophageales
 - (A. thyroidea inferior) 200
 - (N. laryngeus recurrens) 189
 - (N. vagus) 316-317
- orbitales (N. maxillaris) 78
- paracentrales 225
- parietalis
 - (A. meningeae media) 216, 220
 - (A. occipitalis medialis) 281
 - (A. temporalis superficialis) 46, 48-49, 51-52, 216
- parietooccipitalis (A. occipitalis medialis) 225
- parotideus(-i)
 - (A. auricularis posterior) 52
 - (A. temporalis superficialis) 52
 - (N. auriculotemporalis) 305
 - (N. facialis) 96
 - (N. trigeminus) 302
- perforantes
 - (A. auricularis posterior) 139
 - (A. thoracica interna) 204
 - (V. thoracica interna) 204
- peridentales (A. alveolaris inferior) 49
 - (A. alveolaris superior posterior) 49, 52
 - (A. infraorbitalis) 49
- pharyngealis(-es)/pharyngeus(-i)
 - (A. canalis pterygoidei) 79
 - (A. palatina descendens) 89
 - (A. pharyngea ascendens) 52
 - (A. thyroidea inferior) 200
 - (Aa. palatinae minores) 52
 - (N. glossopharyngeus) 178, 314-315
 - (N. vagus) 178, 314, 316-317, 319
- posterior(-es)
 - (N. auricularis magnus) 196
 - (Nn. cervicales) 198
 - (Sulcus lateralis) 235, 281
- precunealis (A. pericallosa) 225, 280-281
- profundus (A. transversa colli) 198-200
- pterygoidei (A. maxillaris) 49, 52
- pulmonales (N. vagus) 326
- radicularis(-es)
 - (A. vertebralis) 203
- anteriores
 - (A. ethmoidalis anterior) 118
 - (Nn. intercostales) 329
 - (Nn. lumbales) 329
- posteriores
 - (Nn. intercostales) 329
 - (Nn. lumbales) 329
- septalis
 - (A. ethmoidalis posterior) 66
 - (N. ethmoidalis anterior) 67
 - anterior (A. ethmoidalis anterior) 66
 - posterior (A. sphenopalatina) 52, 66
- septi nasi (A. labialis superior) 52, 66
- sinus carotici (N. glossopharyngeus) 314-315
- spinales
 - (A. cervicalis ascendens) 200
 - (A. intercostalis suprema) 203
 - (A. vertebralis) 203
- sternocleidomastoideus
 - (A. occipitalis) 52, 89, 200
 - (A. thyroidea superior) 52, 199
- stylohyoideus (N. facialis) 48, 147, 308, 310
- superficialis (A. transversa colli) 198-199, 201
- superior(-es)
 - (N. oculomotorius) 113, 115, 118-119, 124, 300-301
 - (N. transversus colli) 196
- suprahyoideus (A. lingualis) 88, 198
- temporalis(-es)
 - (N. facialis) 46, 54, 307, 309, 311
 - anterior (A. cerebri media) 270
 - medius (A. cerebri media) 270
 - superficialis (N. trigeminus) 302
- temporofacialis (N. auricularis posterior) 54
- tentorius
 - (N. ophthalmicus) 302, 304
 - (N. trochlearis) 117
- terminales (A. cerebri media) 240, 283
- tonsillae cerebelli (A. inferior posterior cerebelli) 203
- tonsillaris(-es)
 - (A. facialis) 52
 - (A. laryngea inferior) 189
 - (A. palatina ascendens) 89, 189
 - (A. pharyngea ascendens) 89
 - (A. thyroidea inferior) 200
 - (N. glossopharyngeus) 81, 89, 189, 314-315
 - (N. vagus) 316-317
 - (Nn. palatini minores) 89
- tracheales tubarius (N. glossopharyngeus) 314
- ventralis nervi spinalis 214
- zygomatici (N. facialis) 46, 54, 307, 309, 311
- zygomaticofacialis
 - (N. maxillaris) 302
 - (N. zygomaticus) 48, 78, 302
- zygomaticotemporalis (N. zygomaticus) 48, 78-79
- Rangka hidung 58
- Rantai intraretinal 298
- Ranula 92
- Raphe
 - mylohyoidea 84-85
 - palati 68, 80-81
 - palpebralis lateralis 104, 107
 - pharyngis 172
 - pterygomandibularis 49, 51, 68, 80, 173
- Recessus
 - cochlearis 153
 - ellipticus 153
 - epitympanicus 141, 143-144, 146
 - frontalis 65
 - infundibuli 241, 248, 259, 264, 278, 287
 - lateralis ventriculi quarti 249, 259
 - meatus acustici inferioris 140
 - membranae tympanicae
 - anterior 141
 - superior 141, 144
 - pharyngeus 60, 150, 179
 - pinealis 241, 259, 264, 285
 - piriformis 179, 187, 190
 - sphenoethmoidalis 65
 - sphericus 153
 - supraopticus 241, 259, 264, 278, 287
 - supraorbitalis 63
 - suprapinealis 241, 247, 259, 264, 284
 - triangularis 247, 264, 278
 - tubotympanicus 136
 - perkembangan 136
- Rectum 341
- Refleks 335
 - medulla spinalis 335-336
- Refleks abdomen 336
- Refleks anal 336
- Refleks BABINSKI, lesi Tractus pyramidalis 257
- Refleks biceps 336
- Refleks brachioradialis 336
- Refleks cremaster 336
- Refleks menelan 84
 - hilang 315-316
 - lesi N. vagus 319
- Refleks monosinaptik 335
- Refleks patella 336
- Refleks polisinaptik 335
- Refleks regang medulla spinalis 335-336
- Refleks sentak-lutut 336
- Refleks sentak-pergelangan kaki 336
- Refleks telapak kaki 336
- Refleks telapak kaki 336
- Refleks tendo ACHILLES 336
- Refleks triceps 336
- Refleks-refleks flektor Medulla spinalis 335-336
- Regio
 - lateral leher 164
 - pembuluh darah dan nervus 196-201
 - periorbita 107
 - axillaris 201
 - buccalis 4
 - capitis 4
 - cervicalis
 - anterior 4, 164-165, 196, 198
 - Pembuluh darah dan saraf 196, 198
 - lateralis 4, 164-165, 196-201
 - posterior 4, 164
 - colli 4
 - deltoidea 4
 - frontalis 4
 - infraorbitalis 4
 - mentalis 4
 - nasalis 4
 - occipitalis 4
 - oralis 4
 - orbitalis 4
 - parietalis 4
 - parotideomasseterica 4
 - sternocleidomastoidea 4
 - temporalis 4
 - zygomatica 4
- Reticulum trabeculare 125, 127
- Retina 125-126, 241, 298
 - sel amakrin 298
 - pembuluh darah 129
 - sel kerucut 131, 298-299
 - sel ganglion besar off 298
 - sel ganglion besar on 298
 - sel ganglion 298-299
 - sel horizontal 298
 - membrana limitans interna 298
 - inversi 131
 - sel ganglion kecil off 298
 - sel ganglion kecil on 298
 - epitel neural 100-101
 - jejaring saraf 298
 - sel bipolar kerucut off 298
 - sel bipolar kerucut on 298
 - sel ganglion on 298
 - epitel pigmen 100-101
 - sel batang 131, 298-299
- Retinaculum
 - laterale, mediale 124
- Retrusi, Articulatio temporomandibularis 37
- Rhombencephalon 228-229, 231
- Rigi PASSAVANT 315
- Rima
 - glottidis 185, 187, 190-191
 - palpebrarum 104, 106
 - melebar, paksi nervus facialis 104
 - menyempit
 - dakrioadenitis 108
 - paralisis nervus oculomotorius 104
 - vestibuli 191
- Rinorea 67
- Rinorea cairan serebrospinal 67
- ROLANDO, sulkus (Sulcus centralis cerebri) 229, 232-233, 235-236, 255, 258, 260, 269, 275, 281-283, 288-289

ROLLER nukleus (Ncl. vestibularis inferior)
160, 294, 313
Rongga pulpa 70
Rostral 215
Rostrum
 corporis callosi 236, 238, 248, 254, 262-
 263, 269, 277, 285, 288
Rostrumsphenoidale 30
Ruang endolimfatik 157
Ruang intraretina 100-101
Ruang NUEL 156
Ruang perilimfatik 157
Ruang REINKE 191
Ruang subaraknoid 258, 325
Ruang transglottis (ruang glottis, Glottis) 186

S

Sacculus
 laryngis 190-191
 vestibularis 134, 137, 154, 157, 312
Saccus
 endolymphaticus 137, 154
 lacrimalis 110-111
Saraf JACOBSON (N. tympanicus) 77, 96,
 146, 148, 314-315
SAS (nuclei somato aferen spesifik) 291,
 294-295
 N. vestibulocochlearis 313
Sawar darah-LCS 264
Sawar darah-otak, tidak memiliki 265
Scala
 tympani 152-154, 156-157
 vestibuli 152-154, 156-157
Scan skintigrafi, glandula thyroidea 195
Scapha 139-140
Schwannoma vestibular 152, 313
 Angulus pontocerebellaris 313
Sclera 101, 123-127
 perkembangan 100
 radius curvatura 126
Segitiga berbisik 185
Segitiga lunak, hidung 58
Segmenta
 cervicalia 324, 327
 coccygea 324
 lumbalia 324, 327
 medullae spinalis 324-325
 sacralia 324
 thoracica 324, 327
Sel amakrin, Retina 298
Sel batang, retina 131, 298-299
Sel bipolar batang, retina 131, 298-299
Sel bipolar kerucut off, retina 298
Sel bipolar kerucut on, retina 298
Sel BOETTCHER, organ CORTI 156
Sel CLAUDIUS, organ CORTI 156
Sel fotoreseptor, retina 131
Sel ganglion besar Off, retina 298
sel ganglion bipolar, Retina 131
Sel ganglion multipolar, retina 131
Sel ganglion off, retina 298
Sel ganglion on, retina 298
Sel ganglion, retina 131, 298-299
Sel ganglion kecil off, retina 298
Sel granular, Fila olfactoria 297
Sel HALLER 65
Sel HENSEN, organ CORTI 156
Sel horizontal, retina 298
Sel interdental, organ CORTI 156
Sel kerucut (bipolar), retina 131, 298
Sel mitral, Fila olfactoria 297
Sel ONODI 65
Sel pembatas dalam, organ CORTI 156
Sel pembatas luar, organ CORTI 156
Sel penghidu 297
Sel penunjang, Crista ampullaris 157
Sel periglomerular, Fila olfactoria 297
Sel phalanx dalam, organ CORTI 156
Sel phalanx luar, organ CORTI 156
Sel pilar dalam, organ CORTI 156
Sel pilar luar, organ CORTI 156

Sel rambut dalam, organ CORTI 156, 313
Sel rambut luar, organ CORTI 156
Sel rambut, organ CORTI 156, 313
Sel sensorik (sel penghidu) 296-297
Sella turcica 10, 31, 60, 223
 arteriae and saraf 293
Selubung carotis 169
Semicanalis
 musculi tensoris tympani 145-146, 150,
 308
 tubae auditivae 82, 146, 149-150, 152
Sendi ditalamik 37
Sensibilitas epikritik, neuron 337
Sensibilitas protopatik
 N. trigeminus [V] 306
 neuron 337
Sentak-pergelangan kaki, refleksi 336
Septum
 canalis musculotubarii 145-146, 150
 linguae 83, 87, 95
 nasi 59, 62-64, 76
 osseum 6, 18, 24, 36
 deviasi septum 24
 hematoma 58
 orbitale 107, 111, 123
 pellucidum 236, 238, 247, 257, 262-
 264, 269, 274-278, 282-284, 292
Serabut gustatorik, N. vagus [X] 318
Serabut SAU (Somato aferen umum) 291,
 294-295, 309
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 N. vagus [X] 318
Serabut SEU (Somato eferen umum) 291,
 294-295
 N. hypoglossus [XII] 323
Serabut somato eferen umum (SEU) 294-
 295, 309
 N. hypoglossus [XII] 323
 N. vagus [X] 318
Serabut VAU (visero aferen umum) 291,
 294-295, 318
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 N. vagus [X] 318
Serabut VEU (visero eferen umum) 291,
 294-295, 309
 N. facialis [VII] 310
 N. vagus [X] 318
Serabut visero eferen umum (VEU) 294-
 295, 318
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 N. vagus [X] 318
Sialolit 92, 94
Sikloopia 101
Siklus hidung 59
Sindrom arteri radicularis 328
Sindrom arteri spinalis anterior 328
Sindrom BROWN-SEQUARD 333
 hemiplegia 340
Sindrom cauda equina 324
Sindrom conus medullaris 324
Sindrom FRANCESCHETTI (Dysostosis man-
 dibulofacialis) 137
Sindrom KORSAKOW 238
Sindrom MARFAN, luksasi lensa 127
sindrom mulut kering 92
Sindrom pemisahan otak 260
Sindrom scalenus anticus 209
Sindrom sinus caroticus 216
Sindrom sinus cavernosus 223
Sindrom WALLENBERG
 iskemia serebral di dalam tributaria verte-
 bralis 266
Sinus
 caroticus 216, 314
 cavernosus 115-116, 218, 222-224, 293
 arteriae and saraf 293
 trombosis 108, 116
 durae matris 219, 222, 224
 trombosis 224
 frontalis 10, 24-25, 28, 59-64, 122, 130
 perkembangan 64
 pintu masuk 60
 lokasi di dalam tengkorak 61

intercavernosi 222-224
marginalis 222, 224
maxillaris 23, 26, 28-29, 61-64, 76-77,
 91, 102, 110-112, 122-124, 130,
 275
 perkembangan 64
 pintu masuk 60
occipitalis 222, 224, 268
paranasales 62
 pintu masuk 60
 basal lamella 65
 istilah klinis 65
 akses endonasal 64
 fontanelle 65
 radiograf 62
petrosus
 inferior 222, 224
 superior 222, 224, 293
posterior (Cavum tympani) 145
rectus 218, 222, 224, 259, 292
sagittalis
 inferior 218, 222, 240, 272, 292
 superior 63, 218-220, 222, 224-225,
 240, 259, 272, 292
sigmoides 178-179, 218, 222, 224, 268
sphenoidalis 10, 24-25, 29-30, 36, 59-
 62, 121, 130, 223, 275
 pintu masuk 60
 lokasi di dalam tengkorak 61
 sinusitis/tumor 120
 intervensi bedah 61
sphenoparietalis 218, 222, 224
transversus 147, 178-179, 222, 224
tympani 145-146
venosus sclerae (kanal SCHLEMM) 125-
 127
Sinusitis 62
 computed tomography 64
 maxillaris 28
 odontogenik 28
Siphon caroticus 217
Sirkulasi sistemik, pengaturan, nuclei pada
 fossa rhomboidea 246
Sisa sel epitel MALASSEZ 73
Sistem aktivasi retikular ascendens (ARAS)
 243
Sistem limbik 239
Sistem limbik 240 fungsi motorik 342
Sistem limfatik, penyakit 163
Sistem motor akstrapiramidal 339
Sistem motorik
 fungsi 342
 Tractus pyramidalis 339
Sistem saraf enterik 341
Sistem saraf otonom 214, 341
Sistem somatomotorik 342
 fase perencanaan 342
Skaposefali 21
skeleton laringeal, fraktur 180
Skin-tag praaurikular 137
Spatium(-a)
 epidurale 331-332
 episclerale 123
 extradurale 330
 intervaginale subaraknoidale 125
 lateropharyngeum 178-179
 oesophagotracheale 175-176, 188
 perichoroideum (Retina) 125
 periviscerale 169
 retrooesophageum 175-176
 retropharyngeum 175-176
 subaraknoideum 219, 258-259, 268,
 276, 329, 331
 membuka 327
 suprasternale 171, 192
 zonularia 127
Spinal(-ae)
 bifida (aperta, cystica atau occulta) 333
 mentalis 34-35
 superior 85
nasalis 22
 anterior 6-7, 23, 25-26, 59
 posterior 14, 23-26

ossis sphenoidalis 12, 14, 27, 30, 36, 149
 palatinae 26
 suprameatica 32
 tympanica
 major 147
 minor 147
 Spinocerebellum 250-252
 lesi 252
 Splenium corporis callosi 234, 236, 238-239, 254-255, 262, 269, 275, 280, 283-284, 288, 292
 Squama
 frontalis 5, 19, 22, 24, 29, 102-103
 occipitalis 9-10, 18-20, 31
 SSP (sistem saraf pusat) 214
 informasi seputar arah dan posisi 215
 pengaturan 231
 SST (Sistem Saraf Tepi) 214
 Stapes 136, 138, 141-144, 147, 154, 157, 308
 STH (somatotrophic hormone, growth hormone), produksi berlebih 244
 Stratum
 granulosum (Cerebellum) 250
 moleculare (Cerebellum) 250
 nervosum (Retina) 125
 pigmentosum (Retina) 125
 Stria(-ae)
 longitudinalis
 lateralis 239, 260, 279
 medialis 239, 260, 279
 mallearis 141
 medullaris(-es)
 thalami 241, 244, 278-279
 ventriculi quarti 246, 259
 olfactoria
 lateralis 296
 medialis 296
 terminalis 247, 262-264, 278-279, 282-283
 Striatum, fungsi motorik 342
 Stroke *Lihat* infark serebri
 Struma 194
 multinodosa 195
 multinodular 195
 Suara serak, lesi N. vagus 319
 Subclavian steal syndrome 200
 Subglottis (runag subglottis) 186
 Subiculum promontorii 145
 Substantia
 alba 262, 280
 (Medulla spinalis) 334
 gelatinosa 334-335
 centralis (Medulla spinalis) 334
 grisea 262, 280
 centralis 245
 intermedia centralis 335
 (Medulla spinalis) 334
 lentis 128
 nigra 219, 234, 245, 257, 287, 292-293, 339
 fungsi motorik 342
 perforata
 anterior 245, 296
 posterior 234, 245, 266
 Sulcus(-i)
 anterolateralis 327, 334
 arteriae
 meningeae mediae 11
 subclaviae 210
 temporalis mediae 32
 arteriosus
 (Os sphenoidale) 30
 (Os temporale) 10-12, 33
 bulbopontinus 248
 calcarinus 131-132, 233-234, 237-238, 255, 269, 274-275, 280, 284-285, 288, 298-299
 lokasi/proyeksi 233
 caroticus 12, 30-31, 268
 centralis

 cerebri (sulkus ROLANDO) 229, 232-233, 235-236, 255, 258, 260, 269, 275, 281-283, 288-289
 insulae 235
 cerebri 232, 234-235
 cinguli 232-233, 238, 277, 282
 lokasi/proyeksi 233
 circularis insulae 235, 277
 collateralis 233-234, 261-262, 285-287
 corporis callosi 255, 277
 frontalis inferior 232
 hippocampalis 233-234, 261-262, 286-287
 hypothalamicus 241, 264, 269, 279, 286
 infraorbitalis 23, 27-29, 102-103
 intermedius posterior 246, 334
 intraparietalis 232, 235-236
 lacrimalis 23, 102
 lateralis 229, 233, 235, 258, 277, 279, 281
 cerebri 236
 lokasi/proyeksi 233
 limitans 246
 lunatus 235, 283-285
 medianus 246, 259
 linguae 81
 (Medulla oblongata) 246-247
 posterior (Medulla spinalis) 327, 334
 mylohyoideus 34-36
 nervi petrosi
 majoris 12, 152
 minoris 12
 occipitotemporalis 234
 olfactorius 234
 orbitales 234
 palatini 26
 palpebralis superior 104
 palpebronasalis 104
 parietooccipitalis 232-233, 235-236, 238, 255, 269, 280, 282-283, 288
 lokasi/proyeksi 233
 postcentralis 232
 posterolateralis 246, 318, 327, 334
 precentralis 232, 235
 prechiasmaticus 31, 223
 promontorii 145
 retroolivaris 319
 sclerae 104
 sinus
 petrosi
 inferioris 12, 152
 superioris 12
 sagittalis superioris 11-12
 sigmoidei 10, 12-13, 31, 33, 151-152, 268
 transversi 10, 12-13, 31
 spiralis internus 156
 subparietalis 280, 282-283
 temporalis
 inferior 234-235
 superior 235, 280, 283-286
 terminalis 179
 linguae 81
 tubae auditivae 15, 30
 tympanicus 145
 venosi 11
 Sumbu penglihatan 114
 Supercilium 104, 123
 Supraglottis (ruang supraglottis) 186
 Susunan somatotopik
 Capsula interna 256
 korteks somatomotor primer 237
 Sutura
 coronalis 6-8, 10-11, 18-19, 219
 ethmoidolacrimalis 29
 frontalis 18-19, 24
 frontolacrimalis 6-7
 frontomaxillaris 28, 58
 frontonasalis 5, 58
 frontozygomatica 6-7, 62
 incisiva 26
 intermaxillaris 6
 internasalis 5

 lacrimomaxillaris 7
 lambdoidea 7-11, 18-19
 nasomaxillaris 6-7, 58
 occipitalis transversa 9, 20
 occipitomastoidea 7, 9, 12
 palatina
 mediana 14, 26
 transversa 14, 23, 26, 59
 parietomastoidea 7, 9
 sagittalis 8-9, 19, 219
 sphenofrontalis 6-7, 12, 29
 sphenoparietalis 6
 sphenosquamosa 7, 12, 38
 sphenozygomatica 6-7, 109
 squamosa 7, 9-10
 temporozygomatica 7
 vomero-maxillaris 59
 zygomaticofrontalis 28
 zygomaticomaxillaris 6-7, 23, 27-28, 103
 Sympathicus (sistem simpatik) 341
 Symphysis mandibulae 18, 35
 Synchronosis
 petrooccipitalis 152, 172
 sphenopetrosa 151-152
 Syndesmoses 181
 Systema nervosum 214
 Systema nervosum, struktur 214

T

Tabung neural 100
 gagal menutup 228
 Taenia
 choroidea 247, 264
 fornicis 239, 263
 thalami 263-264
 Tanggalnya gigi, fraktur mandibula 35
 Tangkai optik 100
 Tanisit 264
 Tapetum 254, 280, 282-283, 289
 Tarsus
 inferior 106-107, 123
 superior 106-107, 123
 Tectum mesencephali 131, 234, 241, 245, 248, 252, 269, 274-275, 286-287
 Tegmen ventriculi quarti 249-250
 Tegmentum mesencephali 234, 245, 248, 274, 279, 286-287
 Tela choroidea 279-280, 283
 ventriculi
 quarti 247
 terti 241, 248, 262-264, 269, 272, 278-279, 284, 288
 Telencephalon 215, 228-229, 231
 sulci 229
 hemispherium 229
 perkembangan 229
 Tendo Achilles, refleksi 336
 Tendo BROYLE (tendo Ligamentum vocale) 182, 190
 Tendo intermedius (M. digastricus) 84-85, 208
 Tendo ligamentum vocale (tendo BROYLE) 182, 190
 Tentorium cerebelli 221-222, 272, 292
 Terowongan luar, organ CORTI 156
 Tes melangkah UNTERBERGER, vertigo 158
 Tes nistagmus kalorik 158
 Tetrasiklin, defek email 73
 Thalamus 160, 215, 229, 236, 238, 240-243, 247, 251, 256, 263-264, 269, 273-276, 278-279, 283-285, 288, 337, 339, 342
 proyeksi kortikal 242
 Thorax, transisi ke ekstremitas atas
 pembuluh darah dan saraf 209
 Thrombophlebitis, Otitis media 144
 Tic douloureux (neuralgia trigeminal) 55
 Tinnitus 156
 Tiroidektomi 194
 Titik CANNON-BOHM 318

Titik ERB (Punctum nervosum) 47, 197
 Titik-titik trigeminal 55
 Tonsilektomi 89
 lengkung carotis 174
 Tonsilla
 cerebelli 248-250, 253, 280
 hernia 221
 lingualis 81-82, 89, 175-176
 palatina 68, 80-82, 87, 89, 175-176,
 179, 189, 193
 pharyngea 60, 68, 89, 175-176, 179
 hyperplasia 175
 tubaria 89
 Tonsillae tubariae 89
 Torus
 levatorius 175-176
 mandibularis 34
 tubarius 60, 175-176, 179
 Trachea 166, 169, 172, 175-176, 179,
 183, 185, 188-189, 191-192,
 194, 201, 207
 pembuluh limfe dan kelenjar getah bening
 207
 akses bedah 166
 Tractus
 bulboreticulospinalis 339
 cerebellaris 251
 cerebelloreticularis 251
 cerebellorubralis 279, 339
 cerebellothalamicus 251
 cerebellovestibularis 251
 corticonuclearis 256
 corticoreticularis 256
 corticorubralis 256
 corticospinalis 256
 anterior 255, 336
 lateralis 255, 336
 cuneocerebellaris 251
 frontopontinus 243, 255-256
 hypothalamohypophysialis 244
 occipitopontinus 256
 olfactorius 60, 227, 234, 238, 266, 277,
 292, 296-297
 olivocerebellaris 251
 opticus 115, 131-132, 238, 243, 245-
 246, 255, 257, 278, 287
 paraventriculohypophysialis 244
 parietotemporo-pontinus 256
 pontocerebellaris 251
 pyramidalis 255, 257, 279
 lesi 257
 refleks BABINSKI 257
 fungsi motorik 342
 reticulocerebellaris 251
 reticulospinalis 336, 339
 retinohypothalamicus 241
 rubrospinalis 336, 339
 rubrothalamicus 339
 spinalis nervi trigemini 303, 315, 317
 spinocerebellaris
 spinocerebellaris anterior (jaras GOWERS)
 251, 336, 338
 spinocerebellaris posterior (jaras FLECH-
 SIG) 251, 336, 338
 spino-olivaris 336-338
 spinoreticularis 337
 spinotectalis 336-337
 spinothalamicus
 anterior 336-337
 lateralis 336-337
 spiraliformis foraminosus 152
 supraopticohypophysialis 244
 tectospinalis 336, 339
 vestibulocerebellaris 251
 vestibulospinalis 339
 medialis 336
 vestibulothalamicus 160
 Tragus 7, 139
 Trakheotomi 166
 atas 166
 bawah 166
 Transisi lumbosakral, mielografi 332
 Transplantasi kornea 124

Tributaria carotis 266
 Tributaria vertebralis 266
 iskemia serebral, sindrom WALLENBERG
 266
 Trigonum
 colli laterale 162
 KILLIAN 172
 divertikulum pharyngo-oesophageal 172
 LAIMER 172
 caroticum 4, 162, 164
 cervicale
 anterior 164
 posterior 164
 collaterale 261-263, 285, 289
 habenulare 247
 lemnisci lateralis 247
 musculare (omotracheale) 4, 164
 nervi
 hypoglossi 246
 vagi 246
 olfactorium 234, 238, 245, 296
 omoclaviculare 4, 171
 retromolare 34
 submandibulare 4, 164
 pembuluh darah dan saraf 208
 submentale 4, 164
 Trismus 45
 Trombosis
 jugular, Otitis media 144
 sinus, peradangan daerah wajah 53
 vena centralis 124
 Sinus cavernosus 108, 223
 Sinus durae matris 224
 Truncus(-i)
 brachiocephalicus 168, 179, 203, 209,
 319
 corporis callosi 236, 238, 240, 247,
 254-255, 257, 261, 269, 276-279,
 282, 288, 292
 costocervicalis 203
 cabang 203
 encephali 239, 246-248, 269
 tinjauan fungsi 290
 perkembangan 229
 inferior (Plexus brachialis) 209
 jugularis 210
 lymphaticus
 bronchomediastinalis 210
 medius (Plexus brachialis) 209
 nervi accessorii 179, 320
 subclavius 210
 superior (Plexus brachialis) 198-199, 209,
 320
 sympathicus 79, 178-179, 201, 209-
 210, 314, 341
 thyrocervicalis 179, 194, 200-201, 203,
 209, 328
 cabang 200
 vagalis(-es) 326
 anterior 316-317, 319
 posterior 316-317, 319
 Tuba auditiva 137-138, 141, 144, 146, 149-
 150, 155, 308, 314
 cartilago 82, 149
 perkembangan 136
 peradangan 149
 oklusi 143
 Tuba EUSTACHIAN (Tuba auditiva (audito-
 rial) 137-138, 141, 144, 146,
 149-150, 155, 308, 314
 perkembangan 136
 Tuber
 cinereum 131, 234, 245
 frontale 8, 18, 22
 maxillae 23, 78
 parietale 7-8, 18-19
 vermis 248-249, 252-253
 Tuberculum
 anterior thalami 247
 articulare (Os temporale) 15, 32-33, 37-
 39, 44, 76, 139
 caroticum 168, 210
 corniculatum 175-176, 179, 187-188

cuneatum 246-247, 292
 cuneiforme 175-176, 179, 186-188
 dentis 70
 epiglotticum 186
 gracile 246-247, 292
 jugulare 31
 mentale 34, 85
 olfactorium 296
 pharyngeum 14
 sellae 12, 31
 thyroideum
 inferius 180
 superius 180
 Tuberositas
 masseterica 34, 36
 pterygoidea 34-36
 Tufted cells, nervus olfactorius 297
 Tulang rawan MECKEL 20
 Tulang-tulang tengkorak 6-10
 osifikasi 20
 Tuli konduktif 142
 Tuli kongenital 137
 Tuli, kongenital 137
 Tumor PANCOAST 205
 Tunica
 conjunctiva
 bulbi 104, 125
 palpebrarum 104, 106
 mucosa
 linguae 83
 oris 69, 86-87
 tuba auditivae 150

U

 Uji refleks stapedius, kelumpuhan wajah
 perifer 311
 Uji ROMBERG, vertigo 158
 Uji SCHIRMER 108, 147
 gangguan fungsi Glandula lacrimalis 108
 Kelumpuhan N. facialis perifer 311
 Tulang rawan REICHERT 20
 Umbo membranae tympanicae 141, 144
 Uncus 233-234, 236, 238, 261, 287-288,
 296
 Utriculus 134, 137, 148, 154, 157, 312
 Uvula 89
 bifida 82
 palatina 68, 80
 vermis 248-249, 252-253

V

 Vagina
 bulbi (kapsul TENON) 123
 carotica 169-170
 externa
 (Anulus tendineus communis) 115
 nervi optici 114, 123, 125
 interna (Anulus tendineus communis) 115
 processus styloidei 33
 Vallecula
 cerebelli 249
 epiglottica 81, 189
 VAS (Nuclei visero aferen spesifik)
 N. facialis [VII] 291, 294-295, 310
 N. glossopharyngeus [IX] 315
 Vas(-a)
 lymphatica superficialia, sisi kepala/leher
 206
 sanguinea retinae 129
 spirale 156
 Velum
 medullare
 inferius 246, 249-250, 292
 superius 241, 246-250, 280, 292
 palatinum 68, 76, 80, 82
 Venal(-ae)
 alveolaris
 inferior 63, 76
 superior anterior 76
 posterior 76, 79

- anastomotica
 - inferior (vena LABBE) 224-225
 - superior (vena TROLARD) 225
 - angularis 53, 107, 116, 218
 - anterior septi pellucidi 272-273, 277, 284
 - aqueductus
 - cochleae 155
 - vestibuli 155
 - auricularis posterior 196-198
 - axillaris 201, 204
 - basalis (vena ROSENTHAL) 218, 240, 273
 - brachiocephalica 57, 168, 179, 200-201, 205, 209-210
 - cava superior 168, 179, 205, 209
 - presentasi cabang 205
 - centralis retinae 63, 126
 - trombosis 124
 - cephalica 201, 204-205
 - cerebri 272
 - cervicalis
 - profunda 53, 209-210
 - superficialis 204
 - choroidea
 - inferior 273
 - superior 273
 - ciliaris anterior 126
 - comitans nervi hypoglossi 53, 95
 - conjunctivalis anterior 126
 - diploicae 219
 - frontales 53, 219
 - occipitales 53, 219
 - temporales
 - anteriores 53, 219
 - posteriores 219
 - dorsalis linguae 89
 - emissaria(-ae) 76
 - condylaris 218
 - frontalis 218
 - mastoidea 53, 218
 - occipitalis 218
 - parietalis 53, 218-219
 - penyebaran ke dalam tengkorak 218
 - penyebaran kuman 218
 - episclearalis 126
 - ethmoidalis
 - anterior 67
 - posterior 67
 - facialis 47-48, 50, 53, 63, 76, 79, 90, 93, 116, 197-199, 204-205, 208, 218
 - frontales (Vv. superiores cerebri) 225
 - inferiores cerebri 240
 - infraorbitalis 76, 79, 116, 124
 - infratrochlearis 107
 - interna cerebri 218, 240, 263-264, 273, 279-280, 284
 - jugularis
 - anterior 166, 192, 197, 204-205
 - externa 46-47, 53, 76, 93, 171, 196-201, 204-205, 208
 - interna 43, 53, 56-57, 76, 89, 166, 169, 178, 192, 198-201, 204-208, 210, 218, 322
 - labialis
 - inferior 53, 67
 - superior 53, 67
 - labyrinthis 155
 - laryngea superior 87, 95, 173, 179, 190
 - lateralis ventriculi lateralis 273
 - lingualis 63, 88-89, 194
 - lumbalis 330
 - magna cerebri (vena GALEN) 131, 218, 222, 248, 259, 263-264, 269, 272-273, 280, 285, 292
 - maxillaris 50, 53, 76
 - media
 - profunda cerebri 240, 273
 - superficialis cerebri 225, 240, 277
 - meningeal media 220, 224
 - nasalis 67
 - nasofrontalis 53, 116
 - occipitalis 53, 196-198, 204-205, 218, 225
 - ophthalmica
 - inferior 115-116, 218
 - superior 115-116, 124, 218, 224, 268
 - palatina descendens 79
 - parietales 225-226, 240
 - pharyngeae 53, 178
 - profunda(-ae)
 - cerebri 273
 - faciei 50
 - linguae 89
 - retromandibularis 48, 50, 53, 76, 197-200, 204-205, 218
 - scalae
 - tympani 155
 - vestibuli 155
 - sphenopalatina 67, 79
 - spinalis
 - anterior 330
 - posterior 330
 - subclavia 57, 166, 168, 179, 199, 205, 210
 - sublingualis 88-89, 93, 95
 - submental 48, 50, 53, 93, 199, 204
 - superiores cerebri 218, 222, 225-226, 240
 - supraorbitalis 107, 116
 - supratrochlearis 53, 107, 116
 - temporalis
 - media 48, 50
 - superficialis 50, 53, 107
 - thalamostriata 282
 - superior 218, 240, 261-264, 272-273, 279-280, 283-284, 288
 - thoracica interna 205, 209-210
 - thoracoacromialis 204
 - thoracoepigastricae 201
 - thymicae 205
 - thyroidea
 - inferior 194, 201, 204-205
 - media 194, 205
 - superior 53, 93, 175-176, 194, 199, 201, 204-205
 - transversa colli 47, 197, 204-205
 - vertebralis 192, 209-210
 - vestibulares 155
 - vorticosa 116, 126
 - Vena-vena penghubung 225
 - cedera, hematoma subdural 225
 - Venter
 - anterior (M. digastricus) 42-43, 56-57, 63, 84-85, 93-95, 164, 166-167, 171, 173, 198-200, 204-206, 208
 - frontalis (M. occipitofrontalis) 40-43, 105, 307
 - inferior (M. omohyoideus) 56, 166-167, 171, 197-200, 202, 204, 206, 322
 - occipitalis (M. occipitofrontalis) 41-43, 196, 307
 - posterior (M. digastricus) 43, 84-85, 93, 147, 164, 166-167, 171-174, 178, 199, 307-308
 - superior (M. omohyoideus) 56, 95, 164, 167, 171, 198-199, 202, 206, 322
 - Ventriculus(-i)
 - encephali 258-259
 - laryngis (ventrikel MORGAGNI) 83, 186-188, 190-191
 - lateralis 230, 239-240, 242, 247, 257, 259, 261-264, 272, 274-280, 282-289, 293
 - Plexus choroideus 263
 - Cornu temporale 262
 - quartus 228, 248, 250, 252, 258-259, 269, 275, 280, 288, 292
 - tertius 228, 240-241, 247, 257-259, 263-264, 269, 274-276, 278-279, 284-285, 287, 292
 - batas 264
 - Plexus choroideus 263
 - Ventrikel MORGAGNI (Ventriculus laryngis) 83, 186-188, 190-191
 - Venula
 - macularis
 - inferior 129
 - superior 129
 - medialis retinae 129
 - nasalis retinae 129
 - inferior 129
 - superior 129
 - temporalis retinae
 - inferior 129
 - superior 129
 - Vermis cerebelli 245, 247-248, 251-253, 260, 262-263, 274-275, 280, 285-288, 292, 338
 - tinjauan 252
 - Vertex 8
 - corneae 125
 - Vertigo 158
 - tes ROMBERG 158
 - tes melangkah UNTERBERGER 158
 - VES (Nuclei visero eferen spesifik) 291, 294-295, 309, 318
 - N. accessorius [XII] 321
 - N. facialis [VIII] 310, 321
 - Vesica urinaria, persarafan 341
 - Vesikel encephalon sekunder 228
 - Vesikel optik 100
 - Vesikel otak 100
 - Vesikel otik 136, 193
 - Vesikel-vesikel utama Encephalon 228
 - Flexura cervicalis 228
 - Flexura mesencephalica 228
 - Vestibular 69
 - Vestibulocerebellum 250-253
 - lesi, gangguan keseimbangan 253
 - Vestibulum
 - labyrinthis 153, 155
 - laryngis 186, 188, 191
 - nasi 60
 - oris 68, 82-83
 - Vibrissae 68
 - Viscerocranium 28
 - cara osifikasi 20
 - Vitrektomi 124
 - Vomer 5-6, 10, 14, 20, 24, 28, 36, 59
- ## W
- Wajah, pembentukan celah 80
- ## Z
- Zat amorf timpani, organ CORTI 156
 - Zona HEAD 326
 - Zona paravermis, korteks cerebellum 251
 - Zonula ciliaris 125, 127
 - Zoster ophthalmicus 306

1. Daftar Singkatan

Tunggal

A. = Arteria
Lig. = Ligamentum
M. = Musculus
N. = Nervus
Proc. = Processus
R. = Ramus
V. = Vena
Var. = Variasi

Jamak:

Aa. = Arteriae
Ligg. = Ligamenta
Mm. = Musculi
Nn. = Nervi
Procc. = Processus
Rr. = Rami
Vv. = Venae

♀ = Perempuan
♂ = Laki-laki

Persentase:

Dengan adanya variasi yang luas pada pengukuran tubuh masing-masing individu, persentase yang menunjukkan ukuran hanya boleh digunakan sebagai nilai perkiraan.

2. Istilah Umum Arah dan Posisi

Istilah-istilah berikut ini menandakan posisi organ dan bagian tubuh dalam hubungannya satu sama lain, tanpa tergantung dengan posisi tubuh (misalnya berbaring atau tegak) atau arah dan posisi ekstremitas. Istilah-istilah ini tidak hanya relevan untuk anatomi manusia, tetapi juga untuk ilmu kedokteran klinis dan anatomi komparatif.

Istilah Umum

Anterior-posterior = di depan- belakang (contoh: Arteriae tibiales anterior et posterior)
Ventralis-dorsalis = menuju perut- menuju punggung
Superior-inferior = atas-bawah (contoh: Conchae nasales superior et inferior)
Dexter-sinister = kanan-kiri (contoh: Arteriae iliacae communes dextra et sinistra)
Internus-externus = dalam-luar
Superficialis-profundus = luar- dalam (contoh: Musculi flexores digitorum superficialis et profundus)
Medius, intermedius = terletak di antara dua struktur lain (contoh: Concha nasalis media terletak di antara Conchae nasales superior et inferior)
Medianus = terletak di garis tengah (Fissura mediana anterior milik Medulla spinalis). Bidang median adalah bidang sagital yang membagi tubuh menjadi dua bagian sama besar, bagian kiri dan kanan.
Medialis-lateralis = terletak di dekat garis tengah- terletak menjauh dari garis tengah tubuh (misalnya: Fossae inguinalis medialis et lateralis)
Frontalis = terletak di bidang frontal dan juga menuju ke bagian depan (misalnya: Processus frontalis maxilla)

Longitudinalis = paralel dengan sumbu longitudinal (contoh:

Musculus longitudinalis superior pada lidah)

Sagitalis = terletak di bidang sagital

Transversalis = terletak di bidang transversal

Transversus = ke arah garis melintang (contoh: Processus transversus pada Vertebra thoracica)

Istilah Arah dan Posisi untuk Ekstremitas

Proximalis-distalis = terletak menuju atau menjauhi dari titik akhir perlekatan ekstremitas atau asal struktur (contoh: Articulationes radioulnares proximalis et distalis)

Untuk ekstremitas atas:

Radialis-ulnaris = pada sisi radius- pada sisi ulna (contoh: Arteriae radialis et ulnaris)

Untuk tangan:

Palmaris-dorsalis = menuju telapak tangan- menuju punggung tangan (contoh: Aponeurosis palmaris, Musculus interosseus dorsalis)

Untuk ekstremitas bawah:

Tibialis-fibularis = pada sisi tibia- pada sisi fibula (contoh: Arteria tibialis anterior)

Untuk kaki

Plantaris-dorsalis = menuju telapak kaki- menuju punggung kaki (contoh: Arteriae plantaris lateralis et medialis, Arteria dorsalis pedis)

3. Penggunaan Tanda Kurung

[]: Istilah latin di dalam kurung siku merujuk pada istilah alternatif seperti yang telah tertulis pada Terminologia Anatomica (1998), contoh: Ren [Nephros]. Untuk menjaga agar legenda tetap pendek, hanya istilah alternatif tertentu yang ditambahkan, yaitu yang berbeda akar katanya dan diperlukan untuk memahami istilah klinis, contoh: nefrologi. Istilah-istilah ini terutama digunakan pada gambar yang organ atau struktur tertentu memiliki peranan penting.

(): tanda kurung bulat digunakan dengan cara yang berbeda:

- Untuk istilah yang juga ditulis dengan tanda kurung bulat pada Terminologia Anatomica, contoh: (M. psoas minor)
- Untuk istilah yang tidak termasuk dalam nomenklatur resmi, tetapi dirasakan penting oleh editor dan memiliki relevansi klinis, contoh: (Crista zygomaticoalveolaris)
- Untuk menandai asal struktur tertentu, contoh: R. Spinalis (A. vertebralis)